



MELCHIONI ELIETTRONICA

20135 Milano - Via Colletta 37 - tel. 57941 - Filiali, agenzie e punti vendita in tutta Italia Centro assistenza: DE LUCA (I2DLA) - Via Astura 4 - Milano - tel. 5395156



Editore:
Soc. Editoriale Felsinea s.r.l.
Via Fattori 3 - 40133 Bologna
Tel. 051-384097

Direttore Responsabile Giacomo Marafioti
Fotocomposizione F&B - Via Cipriani 2 - Bologna

Fotocomposizione F&B - Via Cipriani 2 - Bologni

Stampa Ellebi - Funo (Bologna)

Distributore per l'Italia Rusconi Distribuzione s.r.l. Via Oldofredi, 23 - 20124 Milano

© Copyright 1983 Elettronica FLASH | Iscritta al Reg. Naz. Stampa Registrata al Tribunale di Bologna | N. 01396 Vol. 14 fog. 761 | Nº 5112 il 4.10.83

Pubblicità inferiore al 70%

Spedizione Abbonamento Postale Gruppo III

Direzione - Amministrazione - Pubblicità

Soc. Editoriale Felsinea s.r.l.

Via Fattori 3 - 40133 Bologna - Tel. 051-384097

Costi	, Italia	Estero
Una copia	L. 3.000	Lit.
Arretrato	» 3.200	» 5.000
Abbonamento 6 mesi	» 17.000	»
Abbonamento annuo	» 33.000	» 55.000
Cambio indirizzo	» 1.000	» 1.000

Pagamenti: a mezzo C/C Postale n. 14878409 BO, oppure Assegno Circ., personale o francobolli.

ESTÉRO: Mandat de Poste International payable à Soc. Editoriale FELSINEA.

Tutti i diritti di proprietà letteraria e quanto esposto nella Rivista, sono riservati a temine di legge per tutti i Paesi.

I manoscritti e quanto in essi allegato se non accettati vengono resi



INDICE INSERZIONISTI

e incollare su cartolina postale completandola del Vs/indirizzo e spe		AEMME telematica	pagina	15
8		CTE international	pagina	
ON		CTE international		copertina
-2		DAICOM elett, telecom.	pagina	
2		DOLEATTO comp. elett.	pagina	
S		ELETTROGAMMA	pagina	
>		ELETTRONICA SESTRESE	pagina	50
9		ELPEC instruments	pagina	8 - 20
0		GRIFO	pagina	59
9		G.P.E tecnologic Kit	pagina	10
ta		I.L. Elettronica	pagina	9
8		LA CE	pagina	72
Ē		MARCUCCI		2-28-60
8		MEGA elettronica	pagina	72
ale		MELCHIONI radiotelefoni	pagina	76
386		MELCHIONI radiotelefoni	1ª cope	
۵		MELCHIONI Kit	pagina	
<u></u>		MICROSET	4ª cope	
0		MOSTRA AMELIA	pagina	49
ā	H	MOSTRA PALMANOVA	pagina	59
=	H	PANELETTRONICA		
63		RECTRON elettronica	pagina	41
10		REDMARCH	pagina	16
8		SANTINI Gianni	pagina	
.5			pagina	79
8		SIGMA Antenne	pagina	64
are				

(Fare la crocetta nella casella della ditta indirizzata e in cosa desiderate)

Desidero ricevere:

□ Vs/CATALOGO □ Vs/LISTINO

 Informazioni più dettagliate e/o prezzo di quanto esposto nelle Vs/pubblicità. Anno 4 Rivista 38ª

SOMMARIO

Gennaio 1987

Varie		
Sommario Indice Inserzionisti Nuova Campagna Abbonamenti '87 Mercatino Postelefonico Modulo c/c P.T. per versamento Modulo per «Mercatino postelefonico Concorso «Vista la svista»	pag. pag. pag. pag. pag. pag. pag. pag.	15
Disturbatore radio «bloccato» Annunci & Comunicati Tutti i c.s. della Rivista	pag. pag.	33 58 80
Guerrino BERCI Dopo di questo, il Packet	pag.	11
Carlo BIANCONI Eolo elettronico	pag.	17
M. MARINACCIO e A. CIRILLO Biocircuiti	pag.	21
Sergio GOLDONI La pila che non si scarica	pag.	29
Roberto CANIGLIULA ICOM IC-02E versione turbo	pag.	31
Walter HORN il piacere di saperlo «Interferenza di radio Londra nelle trasmissioni EIAR»	pag.	34
Andrea BRICCO Telechiamata automatica per antifurt	o pag.	39
Germano - FALCO 2 CB Radio Flash	pag.	45
Club Elettronica Flash Chiedere è lecito rispondere è cortesia. — Ozonizzatore per auto - Beep telefonico - Microamplificatore - Scalda diesel - Candela magica - Firedetector	 pag.	51
Luigi COLACICCO Carico fittizio RF	pag.	55
Giuseppe LONGOBARDO Computo Ergo Sum	pag.	61
Dino CIRIONI Non solo quando piove	pag.	65
G.M. CANAPARO Un completo preamplificatore per la banda dei 144 MHz	pag.	69
Roberto MANCOSU Da linguaggio macchina a linee di data (ndr. ultimo suo articolo)	pag.	73
Cristina BIANCHI Recensione libri	pag.	74
L.A. BARI & L. DUSSONI . BNC - MG 88	pag.	77

Lafayette Boston 40 canali in AM-FM



Il più solido e funzionale con "S Meter" verticale

a pieno volume

Apparato sintetizzato di linea moderna e funzionale. Si caratterizza per avere lo strumento indicatore del segnale ricevuto e della potenza relativa trasmessa posizionato verticalmente. Sul lato sinistro in alto alcune levette selettrici predispongono in mode operative: PA/CB, NB/ON-OFF, AM/FM, Il circuito N.B. è indispensabile quando, nella ricezione AM, vi è l'interferenza impulsiva. I comandi inferiori: VOL. SQL e TONE sono di funzionamento usuale; con il Tone in particolare si può variare la risposta audio. In trasmissione il livello di modulazione è automatico. Fornito completo di microfono e staffa veicolare di supporto.

CARATTERISTICHE TECNICHE

TRASMETTITORE

Potenza RF: 5 W max con 13.8V di alimentazione. Tipo di emissione: 6A3 (AM); F3E (FM).

Soppressione di spurie ed armoniche: secondo le di-

sposizioni di legge Modulazione: AM, 90% max.

Deviazione FM: ± 1.5 KHz tipico.

Gamma di frequenza: 26.965 - 27.405 KHz

Configurazione: a doppia conversione.

Valore di media frequenza: 10.695 MHz; 455 KHz. Determinazione della frequenza: mediante PLL.

Sensibilità: 1 µV per 10 dB S/D.

Portata dello Squelch (silenziamento): 1 mV. Selettività: 60 dB a + 10 KHz.

Relezione immagini: 60 dB.

Livello di uscita audio: 2.5 W max su 8Ω



Consumo: 250 mA in attesa, minore di 1.5A

Scienza ed esperienza in elettronica Via F.Ili Bronzetti, 37 - Milano - Tel. 7386051

nuova campagna ABBONAMENTI '87 — dal 1° gennaio al 28 febbraio '87 —







In accordo con la MONACOR - distribuita in Italia dalla Ditta GVH VECCHIETTI di Bologna, «Elettronica FLASH», ha la possibilità di proporre ai suoi Lettori, nella sua Campagna Abbonamenti 1987 (dal 1° gennaio al 28 febbraio '87), le seguenti DUE combinazioni con prodotti di questa rinomata Casa.

1ª combinazione: Abbonamento a FLASH e a scelta

L. 39.000 UNO dei seguenti articoli



DM75 Microfono \$140 Stagnatore PCH4 Terza mano con lente MD806 Cuffia stereo

2ª combinazione: Abbonamento a FLASH e a scelta L. 49,000 UNO dei seguenti articoli



ECM3003 Microfono MD2000 Cuffia HiFi **BT15** Tester MK200 Trapano

Se invece vuoi RISPARMIARE e sostenere la TUA Rivista

anziché L. 36.000 L. 29.000 (senza dono)

... e solo per studenti - Istituti - Scuole - Biblioteche e Club (senza dono)

L. 28.000

4 sono i principali motivi per ABBONARSI a

«Elettronica FLASH»

Per il versamento, se non vuoi servirti del c/c Postale qui unito, puoi inviarci il tuo assegno bancario, oppure il Vaglia postale; ma non dimenticare di specificare nella causale da che mese vuoi iniziare l'abbonamento, oltre al tuo indirizzo LEGGIBILE e completo.

- 1) Non è facile trovare in edicola «Elettronica
- 2) Non è facile disporre di una Rivista più ricca di
- 3) Non è facile avere in «OMAGGIO» cosa più utile e preziosa.
- 4) Non è facile disporre mensilmente di una vetrina aggiornata e completa sui prodotti di Inserzionisti qualificati.

Solo E. FLASH ti dà tanto in così poca

Solo E. FLASH oltre all'entità degli articoli ti dà i favolosi «TASCABILI».

Quindi, assicurati Elettronica FLASH e i suoi TASCABILI a prezzo bloccato. L'87 potrebbe riservarci delle sorprese finanziarie.



V.S. Quintino 40 - 10121 TORINO Tel. 511.271 - 543.952 - Telex 221343 Via M. Macchi 70 - 20124 MILANO Tel. 669.33.88

COLINE Instruments and Accessory



WATTMETRO DC1500

- 0,1W 200W f.s.
- Digitale, Portatile
- Frequenza DC 1500 MC
- Misura ROS

Lire 685.000 + IVA 18%

La **COLINE** produce anche: sonde per oscillografi, cavi per multimetri, carichi fittizi 5, 10, 25, 50W, connettori.

SONDE SPECIALI PER TEKTRONIX

STRUMENTI PER TELECOMUNICAZIONI

HELPER

SM512 - TEST SETS

- Generatore di segnali digitale 30 \pm 50, 136 \pm 174, 406 \pm 512 MC FM, Livello 0,1 μ V \pm 0,1V Uscita calibrata, controllo con counter
- Ricevitore stesse gamme
 Sensibilità 2 μV
- Misura deviazione
- Misura Sinad
- Misura Errore
- Alimentazione 220V e batteria interna
- L. 4.950.000 + IVA 18%





RF801 - MILLIVOLMETRO

- 1 millivolts ÷3V f.s.
- 20 kC÷1600 MC usabile fino a 3000 MC
- Rete 220V
- Completo di sonde ed accessori
- **L. 1.150.000** + IVA 18%

CATALOGHI E DETTAGLI A RICHIESTA





mercatino postelefonico

occasione di vendita, acquisto e scambio fra persone private

VENDO le «Casse di Capodanno», apparse sul numero di dicembre 86 L. 400.000. Vendo equalizzatore grafico Rotel 10 + 10 bande, funzione di EQ-Recording come nuovo, con imballo, L. 250.000. Tel. 051/426618 - Massimo.

VENDO antenna CB auto Star Trake 27 (CTE) nuova completa di base a gronda cavo e PL59 lire 35.000. Antonio Rubino - Via De Franciscis, 84 - 81100 Caserta - Tel. 0823/467444 int. 57 ore ufficio.

VENDO nuovi supporti per antenne SHF. Moduli CKC/3 per boom Ø 12 mm., completi di tondino alluminio Ø 3 mm. lit. 1000/cad. Ordine minimo 100 pezzi. Accetto prenotazioni. Ancora disponibili i moduli CKC/2 iit. 1000/cad. Ordine minimo 50 pezzi. Per accordi tel. ore 20 ÷ 21 tutti i giorni.

Tommaso Carnacina - Via Rondinelli, 7 - 44011 Argenta - Tel. 0532/804896.

VENDO Elettronica Oggi dal 1 al dic. '83 (37 volumi rilegati). Radio Rivista dagli anni 60 in poi. Sperimentare, Selezione, Millecanali dal n. 1 all'84 (13 volumi). CQ Elettronica, Bollettino tecnico Geloso, Elettronica flash. Disponibile per cambi con apparecchiature radio. Cerco: riviste anni 60 in poi: chiedere elenco.

Giovanni Tumelero - Via Leopardi, 15 - 21015 Lonate P. - Tel. 0331/669674.

RX HAMMARLUND HQ 129X 500 KHz + 30 MHz buono stato. Vendo inoltre CB ALAN 68S + antenna da balcone nuova mai usati. Tel. ore 19 ÷ 21.
Renzo Broccaioli - Via Donatori Sangue, 10 - 46040 Ro-

CERCO informazioni e schemi pratici riguardanti la ricezione ty da satellite.

digo (MN) - Tel. 0376/650305.

Nico Antonica - Via Beato Angelico, 66 - 73013 Galatina (LE) - Tel. 0836/62748.

CAMBIO n. 400 riviste CQ Italiana, CQ Americana, Q.S.T. Radio elettronics 5, Radio TV, Radio elettronica sperimentale, ed altre riviste di elettronica con BC 348 serie J N Q anche non funzionante ma completo eventuale differenze di prezzo da concordare.

Angelo Pardini - Via A. Fratti, 191 - 55049 Viareggio - Tel. 0584/47458 ore serali.

VENDO Enciclopedia della montagna De Agostini nuovissima vol. 9 motivi trasferimento lire 290.000. Antonio Rubino - Via De Franciscis, 84 - 81100 Caserta - Tel. 0823/467444 int. 57 ore ufficio.

NOLEGGIO apparati Hi-Fi ed effetti luce, per ritrovi, feste e riunioni. E possibile creare ogni coreografia luce/suono, Laser compreso. Per ulteriori accordi rivolgersi per tempo ad Andrea, tel. 051/584238, Bologna. Tratto solo per Bologna e zone limitrofe.

DISPOSTO a cedere in cambio di altro materiale i seg. apparecchi: Coribante (1930); Philips 831A (1930); Geloso G110 e G301; Radiomarelli 9V65C; Magnadine SV 76; Geloso G682; RT70; GRC9; macchina morse in ottone; Collins 392. Cerco: Surplus tedesco, italiano, periodo 1935-45; apparecchietti RX-TX valvolari a valigetta. Giovanni Longhi - Via Gries, 80 - 39043 Chiusa - Tel. 0472/47627.

ACQUISTO frequenzimetro digitale 150 MHz, e oscilloscopio 10 MHz. Strumenti completi e funzionanti. Tratto preferibilmente nella mia regione. Scrivere indicando caratteristiche e prezzo.

Dorino Zanatta, Via Conca Nuova, 35 - 31040 Giavera del Montello (TV).

CONTI CORRENTI POSTALI RICEVUTA di un versamento di L.	Bollettino di L.	CONTI CORRENTI POSTALI Certificato di accreditam. di L.
Lire	Lire	Ę.
sul C/C N. 14878409 Intestato a:	sul C/C N. 14878409 Intestato a:	sul C/C N. 14878409 Intestato a:
SOCIETA* EDITORIALE FELSINEA-S	SOCIETA EDITORIALE	SOCIETA' EDITORIALE FELSINEA-S-R-L.
VIA FATTORI 3 40133 BOLOGNA BO	VIA FATTORI 3 40133 BOLOGNA BO	VIA FATTORI 3 40133 BOLOGNA BO
eseguito da residente in	eseguito da residente in	residente in.
add!-	ddl.	add!
Bollo lineare dell'Ufficio accettante	Bollo lineare dell'Ufficio accettante	Bollo lineare dell'Ufficio accettante
Cartelino Bailo a data	d'accettazione C'UFF. POSTALE	Police data Note of the postale Note of the postale of the postal
tassa data progress.	Importar	la zona sottostante! del bollettario ch 9 numero conto importo

>0000000148784098<

0 dono G ਲ ě con Spazio causale Ę. Abbonamento combinazione Ġ. Ċ. Ċ. Ċ = riservata 1983 1984 1985 1986 dal Arretrati: Per eseguire il versamento, il versante deve compilare in tutte le sue parti, a macchina o a mano, purché con inchiostro nero o nero-blustro il presente bollettino (indicando con chiarezza il numero e la 'intestazione del contro ricevente qualora già non siano impressi a stampa). NON SONO AMMESSI BOLLETTINI RECAND. CANCELLATURE, ABRASIONI O CORREZIONI. A tergo del certificato di accreditamento e della attestazione è riservato lo spazio per l'indicazione della attestazione è riservato che è obbligatoria per i pagamenti a favore di Enti pubblici. L'Idicio postale che accetta il versamento restituisce al versante le prime due parti del modulo (attestazione e ricevuta) debtamente bollate. La ricevuta non è valida se non porta i bolli e gli estremi di accettazione impressi dall'Ufficio postale accettante il cutti casi in cui tale sistema di pagamento è stale, in tutti i casi in cui tale sistema di pagamento è ammesso, ha valore liberatorio per la somma pagata con effetto dalla data in cui il versamento è stato eseguito. ENZ LIP. S. OFFICIALA C.V. ROMA 1987 dono a con Ċ. combinazione Ċ. Ċ ⊆. Arretrati: 1983 1984 1985

dal

PROFESSIONISTA esperienza pluriennale costruisce qualunque tipo di diffusori ad alte prestazioni: trombe, bass-reflex, dipoli e/o satelliti con subwoofer, pianali per auto. Prezzi concorrenziali rapporti alla qualità. Massimo - Tel. 051/426618.

TARATURE accurate effettuo di apparati HF Drake, Colins, Hammarlund, militari e commerciali (TR7A - R7A -R5S1 - 75S3C - 32S3 - HQ170A - HQ180A - SP600, ecc.) Kenwood, Yaesu, ecc. Max serietà. Vendo due antenne verticali PKW per 80 e 40 metri.

1SRG, Musante Sergio - Via Priv. Mimosa, 2/8 - 16036 Recco - Tel. 0185/731868.

CERCO ricevitore Surplus per onde lunge AR 8510 o altri modelli: Racal 1217 o 6217; convertitori e preamplificatore d'antenna per 390A/URR

Federico Baldi - Via Solferino, 4 - 28100 Novara - Tel. 0321/27625 (20,30 ÷ 21,30).

ACQUISTO RX Icom ICR71 solo se in ottime condizioni e assolutamente non manomesso. Fare offerte tel. 19 ÷ 21. Carlo Scorsone - Via Bellinzona, 225 - 22100 Como - Tel.

VENDO per C64 giochi e programmi su disco e su nastro (sono circa 6000). Vendo anche Eprom per rendere grafica la stampante MPS 802. Copiatori/sprotettori Isepic e Freeze frame. Copiatore nastro/nastro e tasto reset. Gianni Cottogni - Via Strambino, 23 - 10010 Carrone (TO) - Tel. 0125/712311

VENDO o permuto programmi Apple-Works «Tre per Tre» con manuali a lire 230.000 e Gestionale fatturazione e magazzino su moduli Buffetti (400 cli. 400 for. 1000 art. mag.) con manuale a lire 200.000.

Paolo Tassin - Via Alighieri, 28/13 - 12074 Cortemilia (CN).

VERA OCCASIONE vendo: capacimetro analogico da banco. 1 pF ÷ 100 μF in 16 portate, ottima precisione. L 70,000; finale B.F. HI-FI N.E. 114 60 + 60W L. 50,000; scheda Geiger E. 2000 completa montata collaudata L 50.000; wumeter stereo N.E. 299, 13 + 13 led accensione a barra L. 45.000; 2 stampati N.E. 314 per ampli 200 W+2 N.E. 138 per pre HI-FI + 2 N.E. 159 per wumeter a led L. 25.000. Tutto in blocco, descrizioni, istruzioni, comprese solo 220.000.

Primo Taboni - Via Montegrappa, 36 - 25065 Lumezzane (Brescia).

CERCO manuale sul ponte a radiofrequenza tipo B701 della Wayne-Kerr. Offresi ricompensa. Giuseppe D'Adamo - Via Pegaso, 50 - 00128 Roma.

CERCO VFO esterno per Yaesu FT 101 e tipo FV 101B e altoparlante esterno SP 101B e monitor scope YO 101, IK8DQM, Andrea Ferraioli - Via M. Caputo, 23 - 84012 An-

VENDO Rtx HF200 ERE 3, 5, 7, 14, 21, 27-30 MHz SSB CW. Lettura digitale ottima stabilità L. 700.000; oscilloscopio transistor Pantec 8002 CRT 6 x 8, oltre 10 MHz. e ottimo anche in bassa frequenza L. 350.000 o tutto a L. 1.000.000. Regalo schede ottime. Meglio province limitrofe. Cerco TR7A ottimo.

IW2BXG, Pier Giorgio Briganti - Via Monviso, 20 - 21056 Induno Olona (VA) - Tel. 0332/201264.

ATTENZIONE! Realizzo per ditte e privati interessati prototipi di realizzazioni su misura in special modo apparati hifi car, alimentatori, convertitore dc/dc, effetti luce professionali, apparati antifurto veicolari e domestici, luci di emergenza, centrali termostatate con orologi per riscaldamento, sirene per mezzi di soccorso. Per informazioni

Andrea Dini - Via Collegio di Spagna, 17 - 40123 Bologna.

VENDO CB omologato Polmar 34 AM + 34 FM 5 watt usato un solo mese L. 160.000. Antenna GP 4 radiali nuova L. 30.000. Lineare 30 watt 12 volt mai usato causa errato regalo L. 30.000. Tutti i prezzi non sono trattabili. Roberto Dolza - Via Tetti Mauriti, 30 - 10029 Villastellone (TO) - Tel. 011/9619429.

CERCO: RX 9R59DS trio, NEC CQR 700, Lafayette HA 600 Eddy Stone 770/R, Hallicrafters vari modelli, Marelli RP 32, mattoncino portatile CB, antenna verticali multibanda linea Sommerkamp FR-FL 500 DX. Fabrizio Levo - Via L. Marcello, 32 - 30126 Lido (VE) - Tel.

041/763695



mercatino e 128, annuncio sempre valido postelefonico

occasione di vendita, acquisto e scambio fra persone private

VENDO linea Sommerkamp: TX FL-200B, 240W input, AM-SSB-CW-RX FR-100B, bande decametrice + 11, 45 e 88 m, 3 gamme AUX+WWV, 2 filtri AM a 2 e 4 KHz, filtro CW a larghezza di banda variabile. Il tutto in ottimo stato con manuali e schemi a L. 450.000.

Paolo Fiorentini - Via Marche, 17 - 62016 Porto P. Picena (MC) - Tel. 0733/688105.

CERCO Converter Kenwood VC 10, 118/174 MHz, Vendo antenna verticale 10/15/20/40 Fritzel mod. GPA 404/7. 2 KW alt 630 m

Pietro Bernardoni - Via Spadini, 31 - 40133 Bologna - Tel. 051/6390557.

VENDO Spectrum 48K a L. 190.000. Interfaccia programmabile joystik interface L. 50.000 interfaccia 1 L. 85.000. GP50S 200.000 tutto in buono stato (nuovo) eccetto interfaccia 1.

G. Lucio Bregoli - Via Settima 6 Vill. Prealpino - 25100 Brescia - Tel. 030/390783.

VENDO trasmettitore + lineare da 400W valvolare (con valvola nuova) a L. 2.200.000. Il TX e il lineare sono della DB Elettronica

Carlo Forlani - Viale Pianolaniero, 37 - 66010 Montenerodomo - Tel. 0872/960112.

VENDO piccoli centralini telefonici elettromeccanici, parti di grandi calcolatori, riviste varie, chiedere elenchi. Cerco Geloso TX G/212 - RX G/208 - G/218, converter e parti staccate, corso di radiotecnica Carriere in 78 fascicoli, anno 1974, anche fotocopie

Laser Circolo Culturale - Casella Postale 62 - 41049 Sassuolo (MO).

VENDO amplificatori premontati per auto da 15 a 100W RMS 40hm. Apparecchiature per effetti luce e strumentazioni per discoteche. Effetto laser HENE + pilota motori L. 500.000, finale per auto da 40+40W HIFI L. 100.000, survolatore per auto (per hifi) da 200W L. 70.000, antifurto per auto completo L. 50.000, Booster mono 20W L. 28.000. Per informazioni telefonare 051/584238 chiedendo di Andrea. Ore pasti o serali.

SCAMBIO-vendo programmi su disco per commodore C64

Pierangelo Franceschini - Via Monte Cengio, 49 - 31100

COMPONENTI VHF-SHF: cavità 50 ÷ 100W 1296 MHz L. 200.000; amplificatori lineari 5W 1296 MHz L. 180.000; 2300 MHz 1W L. 100.000; Fet e Gasfet: P 8002 L. 7.500 MGF 1302 L. 30,000, MGF 1402 L. 35,000, raffreddatori a liquido per valvole tipo 2C39 (+100% in potenza) L. 25,000, Valvole nuove 4CX250 BM L. 120,000. IK5CON, Riccardo Bozzi - Box 26 - 55049 Viareggio - Tel.

CAMBIO QL ver. MGI + L. 350/450.000 per TRS-80 mod. 200 (L.C.D. 16-40, 24 kRAM, 72 kROM, ecc.), trattabili. Oppure per M10 + PL10 Olivetti (32 kRAM), trattabile + 100/150.000). Oppure vendo QL per L. 550.000 trattabili. Offerta sempre valida.

Ernesto Libonati - Via Entella, 203/1 - 16043 Chiavari (GE) - Tel. 0185/304407.

CERCO accordatore per FT102 tipo FC102 cerco inoltre VFO esterno FV102 DM + autoparlante esterno SP102 oppure SP102P, Grazie,

Luigi Grassi - Via Loc. Polin, 14 - 38079 Tione (TN) - Tel. 0465/22709.

DESIDERO conoscere tutti i tipi di trasmissioni usati e le frequenze usate fino a 1000 MHz. Tipi di radioricevitori adatti per ogni singola banda

Bruno Babuder, Via Blera, 217 - 01013 Cura di Vetralla - Tel. 0761/472369.

FT-77 con 11, 45 AM, manuali L. 900.000, IC-701 + IC-701 PS + manuali L. 950.000, alim, CTE 10A, variabile, 2 str. . 100,000, alim, RMS, variabile, 6A, 2 str. L. 70,000, Frequenzimetro Sabtronics 8610A, 600 MHz L, 100,000, Drake MN-2000 L. 350.000, FL 2277 B L. 700.000, TS-700 L. 550.000, telecamera + obiett. grand'angolo L. 120.000. Compro-vendo riviste: chiedere elenco.

Giovannı Tumelero - Via Leopardi, 15 - 21015 Lonate P.lo - Tel. 0331/669674.

VENDO ant. tribanda Moslei MP 33 poco usata. Monitor per computer, alta definiz. 12" a L. 80.000. Ricetrasmettitore Trio 7000 12 ch. Quarzabili 144-148 10 W. 12 volt Mauro Pavani - Via C. Francia, 113 - 10097 Collegno (TO) - Tel. 011/7804025.

CERCO disperatamente cinescopio Philips A56-540X usato purché di buona emissione. Prezzo da concordare. Gianfranco Dallanoce - Via G. Puccini, 3 - 29010 Pianello V.T. (PC) - Tel. 0523/998365 (ore pasti)

RX GELOSO G4 215 L. 150.000, RTX Prodel 60-7 ibrido L. 40.000, RTX IC-202 L. 250,000, RTX TS-700 L. 550,000, TX XT-600 L. 400.000, RTX IC-701 + IC-701 PS L. 950,000, RTX FT77 + AM + 45 + 11 L. 900.000, MN-2000 Drake L. 350.000, lineare FL 2277B L. 700.000, alimentatore CTE da 4 a 15V/10A L. 100.000, lineare Milag 2 30W 144 MHz L. 70.000. Riviste varie cerco/vendo.

Giovanni Tumelero - Via Leopardi, 15 - 21015 Lonate P.lo - Tel 0331/669674

VENDO-CAMBIO programmi per CBM 64, ZX Spectrum. MSX Philips, PC IBM a prezzi da sballo, inoltre compro qualsiasi computer o periferiche a prezzi ridicoli, sia che siano buoni, quasti o irriparabili o permuto con Software Inoltre compro per max L. 600.000 CBM 64 + registratore + floppy disk drive + stampante funzionanti. Enzo Arrigó - Via Roma, 275 - 98047 Saponara (ME) - Tel. 090/963368.

VENDO President Jakson 1 mese di vita lire 400.000. Multimode 3 1 anno di vita lire 200.000. Lineare da BM CTE «Invader 200» lire 70.000. Rosmetro-wattmetro: antenna GPE 5/8, preampli da base, accordatore da trattare. Telefonare ore 17 ÷ 21.30.

Angelo Capasso - Via Mercato, 46 - 41026 Pavullo (MO) Tel. 0536/22670.

VENDO in blocco TX RX Excalibur 200 ch + amp. lin. Indian 600 W AM 1000 SSB + cubica 2 el 11 m.a. L. 1.000.000 trattabili

Capra Aldo - Via P. Morizzo, 22 - 38051 Borgo - Tel. 0461/752108.

FET, MOSFET, TRANSISTOR americani giapponesi europei, circuiti integrati, diodi, diodi pin, toroidi amidon, quarzi, compensatori ceramici, transistor di potenza, antenne, resistenze, zener, valvole finali, connettori, trimmer, zoccoli, relè, interruttori e deviatori, strumenti da pannello, commutatori, dissipatori, pubblicazioni varie ecc. Vendo per progetti mai realizzati per mancanza di tempo e perché dedito ad altro hobby. Chiedere elenco completo di tutto questo materiale assolutamente nuovo (5 fogli con diverse illustrazioni) e con numerose interessanti occasioni, allegando lire 1.100 per spese postali, in francobolli, che saranno rimborsate al primo acquisto superiore a lire 20.000. Scrivete chiaramente il vostro indirizzo completo allegando i francobolli per lire 1,100 in busta chiusa a: Bruni Vittorio IOVBR - Via Mentana, 50/31 - 05100 Terni. (A tutti gli acquirenti invierò un omaggio in materiale).

Vengono accettati solo i moduli scritti a macchina o in stampatello. Si ricorda che la «prima», solo la prima parola, va scritta tutta in maiuscolo ed è bene che si inizi il testo con «VENDO, ACQUISTO, CAMBIO ecc.». La Rivista non si assume alcuna responsabilità sulla realtà e contenuto degli annunci stessi e, così dicasi per gli eventuali errori che dovessero sfuggire al correttore. Essendo un servizio gratuito per i Lettori, sono escluse le Ditte. Per esse vige il servizio «Pubblicità»

-	Spedire in busta chiusa a: Mercatino postale c/o Soc. Ed. Felsinea - via Fattori 3 - 40133 Bologna
HOBBY Saluti.	Nome Cognome
A - □ HC ELLITI	Via n cap città
OMPUTEI SAT dizioni (firma)	Tel. n TESTO:
nteressato a	· ·
a: SURPLUS - □ SATELLITI ENTAZIONE ne delle condizioni porgo (firma)	Tel. n TESTO:

Renato Bianucci - Via A. Grandi, 1 - 55048 Torre del Lago (LU) - Tel. 0584/350441.

VENDO causa doppio regalo lettore Compact disc della Philips mod. CD 100 ancora imballato, mai usato e corredato di garanzia a L. 450.000 trattabili solo c/o mio domi-

Francesco Colella - Via Pascoli G., 122 - 47037 Rimini (FO) - Tel. 0541/82348 (ora cena).

VENDO: valvole di tutte le epoche. Conv/titori ro/tanti nuovi watt 250 tri/fase e B/fase 115 Volt 400 P/di. Prova tubi c/ttanza mutua 1/177. Str/ti d'aereo, apparati a valvole. Offro tubi Octal di p/nza F. V. 6,3. EL300 (6FN5) n. 4 \$40 m/la anticipate più spese se c/assegno

Silvano Giannoni - Via Valdinievole, 27 - 56031 Bientina - Tel. 0587/714006.

SPECIALISTA alte frequenze vende trasmettitori FM 87,5-108 MHz 7W, completamente digitali sintesi PLL, ingresso mono stereo, impostazione freguenza tramite 5 contravers, adatto a pilotare amplificatori di potenza. Modello accessoriato L. 800.000. Per informazioni scrivere a: Massidda Enrico, Via 31 marzo 1943, 47, 09100 Monserrato Cagliari, Max serietà,

VENDO ricetrasmettitore CB 23 canali a transistor con rosmetro + alimentatore incorporati, tutto a L. 100.000. Chiedere di Eugenio.

Eugenio Bertone - Via Adamello, 3 - Novara - Tel. 0321/455986

VENDO Transverter Trio TV502 per TS502 e TS820 lit. 250 K. Coppia Grid-dip e ponte resistivo fino a 250 MHz, marca Leader lit. 250 K. Altri strumenti, capacimetro, ponti di rumore, ecc. per accordi tel. tutti i giorni ore 20 ÷ 21. Spedisco c/a più spese.

Tommaso Carnacina - Via Rondinelli, 7 - 44011 Argenta - Tel. 0532/804896.

ATTENZIONE!!! Il tuo computer o la periferica non funzionano più, io te li compro a buon prezzo; non gettarli via. Le spese di spedizione sono a mio carico. Scrivimi descrivendo l'articolo. Rispondo a tutti. Annuncio sempre

Andrea Lupi - Via Dalmazia, 8 - 19100 La Spezia.

TRASMETTITORE televisivo con 1 Watt RF 75 ohm Pal/Bn in 3ª banda, completo controlli e indicatori, audio/video input 1Vpsp + 0,5V syncro Al. 220V con regolazione di frequenza vendo a L. 230,000 in contrass, pt. Cerco componentistica d'epoca.

Maurizio Lanera - Via Pirandello, 23 - 33170 Pordenone - Tel. 0434/960104.

CERCO ricevitori valvolari a reazione autocostruiti ad una, due o tre valvole. Piccoli trasmettitori bande decametriche pure autocostruiti. Cerco pure quarzi surplus del tipo FT 243 - FT 241 anche se guasti.

Giovanni Longhi - Via Gries, 80 - 39043 Chiusa - Tel. 0472/47627.

VENDO tubi elettronici, di tutte le epoche. RX/TX militari. Strumenti, componenti, di tutti i generi, alimentatori, elettrolitici, schemi, amplificatori, ricevitori. Tutto a tubi elettronici. Con titori rotanti input 12 Volt C/C uscita alternata 125/220: 50, 400, 100, 400 Watt,

Silvano Giannoni - Via Valdinievole, 27 - 56031 Bientina - Tel. 0587/714006.

VENDO o cambio con RTX HF camera oscura prof. Durst M605 Color, 2 obiettivi Componon 50 e 80 mm timer, scaldabacinelle elett., tutta l'attrezzatura per lo sviluppo delle dia, analizzatore elettronico Philips PCA 060, roller, Drum 30 x 40, bacinelle, esposimetro llford EM 10, marginatori. Tank, molta carta bn colore Ciba, chimici colori bn Ciba dia, lampada box camera oscura, termometro, pinze, caraffe, imbuti, misurini, etc. tutto nuovissimo e con mballi originali.

Mario Bartuccio - Via Mercato S. Antonio, 1 - 94100 Enna - Tel. 0935/21759.

ELPEC Instruments

ELPEC snc

33170 PORDENONE - Via Tiro a Segno, 17 Tel. 0434/30443 (ric. aut.)



STABILIZZATORE DI TENSIONE STAB 2000

Per le sue particolari caratteristiche è indicato x vasti impieghi, in quanto la sua capacità di lavoro va da 170 a 270 volt senza alcun intervento. Potenza da 1 kVA a 8 kVA.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Tensione di ingresso: 220V a.c. 48-52Hz
- Variazione della tensione di ingresso: 1000VA 170-270V 2000VA 195-245V
- Tensione di uscita: 220V a.c. stabilizzati
- Velocità di regolazione: 20mS per volt - Rendimento: anche superiore al 98%
- Indicatore luminoso della variazione di rete all'ingresso
- Commutatore per variazione gamma 1000-2000VĂ
- Dimensioni: p350×b272×h170



- INTERPELLATECI

QUALITÀ

a)

GRUPPO EMERGENZA STATIC 300

Permette di alimentare un'utenza sia in presenza della tensione di rete sia al mancare di questa. Potenze da 300 VA a 1.2 kVA e da 150 VA a 1.2 kVA

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione di alimentazione: 220V a.c. 50Hz Tensione di uscita: 220V a.c. ±1% da zero a massimo carico Frequenza di uscita: 50 Hz ±0,001% controllata a guarzo Forma d'onda: a gradini P.W.M. Carico max: 300VA

Accumulatore: speciale ermetico 12V 24Ah Dispositivo di ricarica automatico a corrente controllata Autonomia a pieno carico: 20'

Dimensioni: p350×b272×h170



CONVER 150

Permette di trasformare una tensione di 12Vcc in una tensione alternata a 220Vac 50Hz. Potenze da 150 VA a 1,2 kVA.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione: 10-15V c.c. Tensione d'uscita: 220V a.c. ±1% da zero a massimo carico

Frequenza d'uscita: 50 Hz ±0,001% controllata a quarzo Carico max applicabile: 250VA

Indicatore luminoso sul pannello di scarica della batteria Misure: p300×b272×h170

CERCASI AGENTI E DISTRIBUTORI PER ZONE LIBERE





I. L. ELETTRONICA SNC

via Lunigiana, 618/a - Tel. 0187/513103 - 19100 LA SPEZIA

OFFERTA DEL MESE:





Apparato professionale All Mode HF Tranceiver richiedeteci prezzo e maggiori dettagli tecnici telefonando al 0187-513103.



RICETRASMETTITORI CB



ACCESSORI PER RICETRASMETTITORI

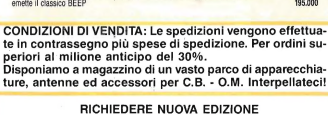
29.000
47.000
63.000
89.900
225.000
78.000
79.000
90.000
185.000
230.000



- RADIORICEVITORE MULTIBANDA CC-833 80ch CB-VHF-FM	42.000
- RADIORICEVITORE PROFESSIONALE MARC NR82F1 OM-OC-OL-VHF-UHF	ric. quot.
- RADIORICEVITORE PLL DIGITALE SR16H OL-OM-OC 13 BANDE con memorie	435.000

VARIE

- TELEFONO SENZA FILO SUPERSTAR SX 5000 portata 500 mt, presa antenna ext per aumentare la portata, intercomunicante, sospensione linea, misure tascabili per il portatite 142x26x160 325.000
 - TELEFONO SENZA FILO SUPERFONE CT 505 HP portata 2000 mt. NEW MODEL 590.000
- RICETRASMETTITORI VHF A CUFFIA con microfono automatico MAXON 49/s utili in tutti i casi di comunicazioni a corto raggio dove occorrono le mani libere (sports, escursionisti, antennisti, tirafili, ecc.
- ANTIFURTO+RICERCAPERSONA 1 utenza mod. POLMAR SP 113c trasmette l'allarme a una distanza max (ampliabile) di ca. 5 Km dal veicolo o abitaz, ove installato. Il ricevitore di dimensioni tascabili



CATALOGO E LISTINO PREZZI INVIANDO L. 1.000 IN FRANCOBOLLI















MK295/RXF Espansionea2can perMK295/RX

MK330 Luci di cortesia MK370 Contagiri a 20 led MK410 Livello carburante

MK445 Ricevitore VHF 20-200Mhz

30.850

64.800 69.900 23.500 19.350

29 500

MK165 Timer digitale fotografico profession.

MK080 Esposimetro camera oscura

MK465 Mini sintonizzatore in AM MK485 Radar ad ultrasuoni con antifu MK525 Trasmettitore AM 1,2-1,4Mhz EFFETTI LUMINOSI MK225/E Scheda pilota 3 canali per MK360 MK360 Interfaccia da 4500W per luci osico

MK455 Flash stroboscopico con lamp. xenon MK495 Luci psico basso costo MK605 Vu-Meter a 16 led MK610 Vu-Meter 10 led con accens, dot o bar L. 27.800 FOTOGRAFIA MK030/A Esposimetro per flash

MK165 Timer digitale per camera oscura MK450 Luxmetro digitale MK455 Flash stroboscopico con lamp, xenor MK475 Termostato di precisione GIOCHI MK185 Grillo elettronico





KIT ELETTRONICL PROFESSIONAL

STRUMENTAZIONE E CONTROLLO		
MK095 Timer programm. 1 sec31 ore e 1/2	L.	46.500
MK105 Battery level	L.	9.850
MK110 Termostato prof50+150°C	L.	21.700
MK170 Controllo livello liquidi	L.	25.850
MK175 Termostato	L.	22.500
MK245 Termostato digitale	L.	99.900
MK295/TX Radiocomando 2 carali	L.	36.500
MK295/RX Ricevit, monocan, per MK295/TX	L.	59.700
MK295/RXE Espans. a 2 can. per MK295/RX		26.950
MK475 Termostato statico carichi resistivi	1	19.500

MK295/RXE Espans. a 2 can. per MK295/RX MK475 Termostato statico carichi resistivi		26.950 19.500	
CASA			
MK095 Timer programm. 1 sec31 ore e 1/2	L.	46.500	
MK155 Interruttore crepuscolare	L.	23.500	
MK195 Scacciazanzare	L.	15.450	٦
MK200 Termometro enologico	L.	20.100	
MK295/TX Radiocomando 2 canali	L,	36.500	
MK295/RX Ricevit. monocan. per MK295/TX	L.	59.700	
MK295/RXE Espansione 2 can, per MK295RX	L.	26.950	
MK325 Regolatore per tensioni alternate		15.150	
MK365 Regolatore per trapani	L.	16.500	
MK475 Termostato statico per carichi resistivi	L.	19.500	
MK485 Radar ad ultrasuoni con antifurto	L.	61.900	
MK535 Regolatore di velocità per trapani			
con passaggio per lo zero	L.	26.500	
MK540 Esca elettronica	L.	15.500	
MK545 Segreteria telefonica	L.1	122.000	
MK630 Registrat, automat, di convers, telefon.	L.	20.850	

MUSICA ED EFFETTI SONORI	
MK220 Sirena 4 toni	L. 24.200
MK230 Generatore suoni spaziali	L. 19.900
MK235 Amplificatore 10-12W	L. 17.200
MK265 Amplificatore stereo 12+12W	L. 29.500
MK515 Amplificatore booster da 24W	L. 24.900

ALIMENTATORI		
MK115/A Alimentatore duale universale	L.	14.700
MK135/A Alim. duale potenza +43V per amp	l. L.	77.900
MK175/A Alimentatore universale	L.	10.900
MK215 Alimentatore regolabile 0-30V 10A	L.:	215.650
MK240 Alimentatore regolab, 1,2-30V 1,50A	L.	21.950
MK480 Alimentatore regolabile 1.2-30V 5A	L.	45.500
MK600/A5 Aliment, stabiliz, 5V 3A con protez	. L.	27.250
MK600/A12 Aliment, stabiliz, 12V 3A con pro	i. L.	27.250
MK600/A15 Atiment, stabiliz, 15V 3A con pro	i. L.	27.250

	· · ·		
	HI-FI PROFESSIONALE		
	MK125 Sintonizzat, AM+Front End in FM	L.	68.950
	MK125/FM Scheda media freg. FM 10,7Mhz	L.	32.850
	MK125/INT Kit interrutt. noble per sintonizzat.	L.	22.350
	MK130 Preamplificatore stereo		28.900
	MK135 Amplificatore 80W	L.	69.900
	MK135/A Alimentatore per MK135	L.	77.900
	MK305 Protezione elettronica per casse	L.	29.000
	MK310 Indicatore di esatta		
	sintonia-smeter AM-FM	L.	13.500
	MK315 Frequenzimetro AM-FM+orolog.24 ore	L.1	31.550
	MK385 Soppressore di interferenze		
	in FM+decoder stereo	L.	50.500
ı	MK490 Equalizzatore 6 bande per strumenti		
Ą	musicali e impianti musicali		40.000
	MK515 Amplificatore booster da 24W	L.	24.900
	MK560 Preamplificatore stereo Hi-Fi low cost	L.	73.500
	7.1		
	MUSICA E STRUMENTI MUSICALI		

1 21 850

1 360 000

musicali e impianti Hi-Fi	L.	40.000
STRUMENTAZIONE		
MK120/S Termometro digitale a 2 cifre	L.	64.800
MK120/S3 Termometro digitale a 3 cifre	L.	69.900
MK145 Termometro di precisione	L.	31.400
MK245 Termostato digitale -55+150C	L.	99.900
MK255 Voltmetro 3 cifre	L.	49.900
MK270 Igrometro elettronico alta precisione	L.	45.650
MK300 Contatore 4 cifre	L.	49.950
MK300/F Scheda frequenzimetro	L.	58.600
MK300/BTU Base dei tempi guarzata	L.	31.500
MK345 Sonda logica	L.	42.000
MK450 Luxmetro digitale	L.	61.750
MK585 Generatore di funz. BF 16Hz-160Khz	L.	28.450
MK595 Voltmetro 3 1/2LCD da 200mV a 200V		
MK620 Voltmetro 3 1/2 cifre display		
a led da 2 a 2000V	L.	73.300
MK620/ME Voltmetro 3 1/2 cifre con memoria		
MK625 Voltmetro digitale 3 cifre con memoria		
THEOLO FORTHOLO DIGITALO O DILLO DOLL MONDELO		



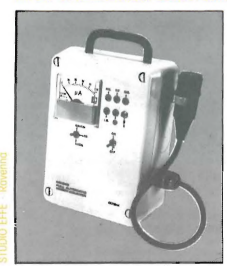
MK645 Contatore Geiger-Müller portatile

MK085 Distorsore MK320 Effetto tremolo

MK340 Preamplificatore

MK490 Equalizzatore 6 hande per strument

MK 645 CONTATORE GEIGER-MÜLLER PORTATILE PROFESSIONALE



CARATTERISTICHE TECNICHE:

TUBO AD ALTA SENSIBILITÀ GAMMA CON REIEZIONE MIGLIORE DEL 2% AI RAGGI

SONDA ESTERNA CON 50 CM DI SPECIALE DUE SCALE DI LETTURA 0.1 mR/h e 1mR/h

RISOLUZIONE 0.002 mR/h CHECK PANEL A DIODI LED PER IL CONTROLLO INTEGRALE DI TUTTO LO STRUMENTO

RILEVAZIONE AUTOMATICA DELLA MISURA MEMORIZZA L'ULTIMA LETTURA PER OLTRE 45 MIN. CON STRUMENTO SPENTO CONTENITORE IN NYLON NORME IPSS CON

SPECIALE PORTASONDA IN NYLON

COMPLETO DI CALIBRATORE GIÀ MONTATO







DOPO DI QUESTO, IL PACKET

Guerrino Berci

Trattasi di un programma dalle particolari caratteristiche e versatilità per la ricetrasmissione di programmi per 64 via radio.

Parte prima: i programmi PRG-SEQ e SEQ-PRG

È estremamente utile poter scambiare i programmi via radio. L'ideale sarebbe usare il PACKET. ma non tutti lo hanno e allora si deve ricorrere alla vecchia RTTY in baudot o all'AMTOR.

Non vi sono molti programmi che trattano questo argomento, in tutti i casi, però, le caratteristiche si sono dimostrate abbastanza limitate: i programmi qui presentati offrono molto, molto di più.

Innanzitutto il sistema di ricetrasmissione deve essere compatibile con i migliori programmi attualmente in commercio: vedi MBA-TOR, KAN-TRONICS, COM-IN; deve avere la possibilità di trasmettere e ricevere tutti i caratteri ASCII, i caratteri speciali del C-64, i caratteri in reverse; deve poter decidere autonomamente dove inizia il vero e proprio file sequenziale che trasferisce il programma; deve contenere tutti i dati relativi alla locazione di inizio e fine programma; deve aver la possibilità di poter trasmettere parti di programma per poi riunirli assieme; deve poter trasferire qualsiasi programma basic o in LM allocato in qualsiasi parte della memoria del C-64 anche sotto l'interprete basic.

Il programa PRG-SEQ ha il compito di trasformare un file programma in file sequenziale, fornendo anche una testata contenente diverse informazioni. Innanzitutto si devono conoscere gli indirizzi di inizio e fine programma. Per il basic l'inizio è sempre 2049. Se non si conosce la locazione finale, la si può determinare facilmente:

1) caricare il programma con il solito LOAD

2) a LOAD avvenuto, battere in immediato (cioè senza numero di riga) PRINTERPEEK (45)

+ PEEK (46) * 256 e poi RETURN a questo punto sullo schermo comparirà l'indirizzo finale.

Conosciuti gli indirizzi, caricare il PRG-SEQ e dare il RUN, introdurre poi nel driver il disco nel quale è inserito il programma che si vuol trasformare in file sequenziale e rispondere alle domande. Dopo 2 o 3 secondi dall'ultima risposta, il driver si metterà in azione leggendo il programma e registrando immediatamente (senza alcuna interruzione) il file sequenziale. Finito il lavoro, lo schermo ritornerà al colore originale con impressa la scritta READY.

Conoscendo l'indirizzo di inizio e fine, il PRG-SEQ determinerà automaticamente se il programma invade l'area 49152-53247 mentre nel SEQ-PRG dovremo indicarlo noi, rispondendo S oppure N. In questa maniera TUTTI i programmi potranno essere trasmessi.

PARTICOLARE IMPORTANTISSIMO: su qualsiasi programma RTTY-AMTOR che si usi, dovrà assolutamente essere disinserito il CARIAGE RETURN il LINE FEED, il WRAPAROUND e il USOS. Se non lo si facesse, la ricetrasmissione non sarebbe corretta.

A trasformazione avvenuta per mezzo del PRG-SEQ, avremo sul disco il file seguenziale pronto per essere trasmesso nella maniera consueta, propria del programma RTTY che si è soliti usare.

Particolare importante: il PRG-SEQ introduce una testata al file seguenziale in modo che quando si trasmette il programma, si possono battere prima o dopo tutte le parole che si vogliono senza che queste alterino la qualità del file trasmesso. Con il SEQ-PRG, al momento che inizierà a leggere il file sequenziale, terrà in considerazione solo quel-



Programma SEQ-PRG

```
100 PRINTCHR$(147):POKE53280,0:POKE53281,0:POKE646,12:PRINT
 110 PRINTTAB(10) "PROGRAMMA RILOCATORE": PRINT
 120 PRINTTAB(2)"DA FILE SEQUENZIALE A FILE PROGRAMMA":PRINT:PRINT
 121 PRINTTAB(4) "IDEATO DA GUERRINO BERCI, I5BVH":PRINT:PRINT:PRINT:PRINT
 130 INPUT" NOME FILE SEQUENZIALE: "; A$: A=LEN(A$): IFA > 16THENA = 16
 140 POKE49161,A+6:POKE49163,48:POKE49164,58
 150 FORB=1T0A:POKE49164+B,ASC(MID$(A$,B,1)):NEXT
 175 POKE49165+A,44:POKE49166+A,83:POKE49167+A,44:POKE49168+A,82
 180 PRINT:PRINT
 190 INPUT" NOME PROGRAMMA: ";P$:P=LEN(P$):IFP>16THENP=16
210 POKE49162, P:FORQ=1TOP:POKE49184+Q, ASC(MID$(P$,Q,1)):NEXT
240 PRINT:PRINT:PRINT:PRINT
250 INPUT"E' INTERESSATA L'AREA 49152-53247 (S/N)";E$
260 IFE$="S"THENE=0:GOTO310
270 IFE = "N"THENE = 1:GOTO310
280 GOTO250
310 FORI=49202T049492:READY:POKEI,Y:NEXT
320 IFE=0THEN3Y$49408:SY$2354
340 IFE=1THENPOKE2048,0:SYS49202
350 END
49202 DATA 169,008,162,008,160,008,032,186,255,173,009,192
49214 DATA 162,011,160,192,032,189,255,032,192,255,162,008
49226 DATA 032,198,255,162,000,032,207,255,201,051,208,247
49238 DATA 032,207,255,201,068,208,240,224,002,240,005,232
43250 DATA 076,079,192,234,162,000,032,213,192,157,003,192
49262 DATA 224,005,240,004,232,076,104,192,173,003,192,141
49274 DATA 001,000,173,008,192,133,251,173,007,192,133,252
49286 DATA 160,000,032,213,192,145,251,032,183,255,201,064
49298 DATA 240,013,192,255,240,004,200,076,136,192,230,252
49310 DATA 076,134,192,169,008,032,195,255,032,231,255,169
49322 DATA 009,162,008,160,001,032,186,255,173,010,192,162
49334 DATA 033,160,192,032,189,255,173,008,192,133,253,173
49346 DATA 007,192,133,254,169,253,174,006,192,172,005,192
49358 DATA 032,216,255,032,231,255,000,024,032,207,255,201
49370 DATA 058,048,005,233,055,076,228,192,233,047,010,010
49382 DATA 010,010,072,032,207,255,201,058,048,005,233,055
49394 DATA 076,247,192,233,047,141,002,192,024,104,109,002
49406 DATA 192,096,160,255,185,000,192,153,000,009,192,000
49418 DATA 240,004,136,076,002,193,169,009,141,061,009,141
49430 DATA 065,009,141,100,009,141,106,009,141,109,009,141
43442 DATA 117,009,141,120,009,141,126,009,141,131,009,141
49454 DATA 138,009,141,155,009,141,160,009,141,180,009,141
49466 DATA 184,003,141,190,003,141,195,009,141,202,009,141
49478 DATA 205,009,141,225,009,141,244,009,141,249,009,141
49490 DATA 254,009,096
READY.
```

lo che sarà dopo la testata, tutto il resto verrà omesso.

Il corrispondente dovrà memorizzare nel QSO-BUFFER del programma RTTY, tutto quello che avrà ricevuto e poi salvarlo su disco. Dopo aver spento e riacceso il C-64, dovrà caricare il SEQ-PRG, poi mettere nel drive il disco contenente il file sequenziale, dare il RUN e rispondere alle domande.

Se il programma da trasmettere è lungo o se non si vuol rischiare che un disturbo durante la ricezione vanifichi tutta la nostra fatica, allora lo possiamo dividere in più parti e ottenere diversi file sequenziali brevi da trasmettere.

Esempio: si voglia trasmettere il programma AAA che va da 2049 a 5000.

Prima parte: da 2049 a 3000 Seconda parte: da 2990 a 4000



Terza parte: da 3895 a 5000

READY.

Si otterranno 3 file sequenziali brevi con 3 nomi diversi.

Colui che riceve, avrà dopo la conversione 3 sottoprogrammi che potrà riunire con l'HAPPEND in un unico programma.

Da prove fatte si è potuto stabilire che la miglior forma di trasmissione consiste (per i 2 metri) nell'andare in BAUDOT a 100 BAUD in FM. L'AM-TOR ha un pò deluso le aspettative. Il programma usato è stato il MBA-TOR, attualmente il migliore in commercio.

La velocità di trasferimento non è molto alta: a 45 BAUD, per trasmettere 100 byte programma, occorre 1 minuto; a 100 BAUD in un minuto si possono trasferire 220 byte programma.

I buffer della memoria dei programmi RTTY hanno a disposizione circa 30.000 posizioni libere. Ricordarsi che il file sequenziale è il doppio del file programma, quindi regolarsi bene per la capienza.

Programma PRG-SEQ

```
100 PRINTCHR$(147):POKE53280,0:POKE53281,0:POKE646,12:R=0:PRINT
110 PRINTTAB(10) "PROGRAMMA RILOCATORE": PRINT
120 PRINTTAB(2)"DA FILE PROGRAMMA A FILE SEQUENZIALE":PRINT:PRINT
121 PRINTTAB(4) "IDEATO DA GUERRINO BERCI, ISBVH": PRINT: PRINT: PRINT: PRINT: PRINT
    INPUT" NOME FILE PROGRAMMA: ";A$:A=LEN(A$):IFA>16THENA=16
140 POKE49161,A:FORB=1T0A:POKE49162+B,ASC(MID$(A$,B,1)):NEXT:PRINT:PRINT:PRINT
230 INPUT" INDIRIZZO INIZIALE: ";C:GOSUB1000:GOSUB2000:POKE49159,D%:POKE49160,E
240 PRINT
260 INPUT" INDIRIZZO FINALE: ";C:GOSUB1000:GOSUB2000:POKE49157,D%:POKE49158,E
268 PRINT:PRINT:PRINT:POKE49156.78:POKE49155.54:POKE2048.0
270 INPUT" NOME FILE SEQUENZIALE: ";C$:M=LEN(C$):IFM>16THENM=16
280 M=LEN(C$):POKE49162,M+6:POKE49179,48:POKE49180,58
290 FORB=1TOM:POKE49180+B,ASC(MID$(C$,B,1)):NEXT
315 POKE49181+M,44:POKE48182+M,83:POKE49183+M,44:POKE49184+M,87
320 POKE49152,61:POKE49153,61:POKE49154,61
360 FORI=49202T049501:READT:POKEI,T:NEXT
365 IFR=1THENSYS49408:SYS2354
370 IFR=0THENSYS49202
1000 D%=C/256:E=C-(D%*256):RETURN
2000 IFC>49151THENR=1
2010 RETURN
49202 DATA 173,003,192,141,001,000,169,008,162,008,160,001
49214 DATA 032,186,255,173,009,192,162,011,160,192,032,189
49226 DATA 255,169,000,174,008,192,172,007,192,032,213,255
49238 DATA 234,234,234,234,169,008,032,195,255,032,231
49250 DATA 255,169,009,162,008,160,009,032,186,255,173,010
49262 DATA 192,162,027,160,192,032,189,255,032,192,255,162
49274 DATA 009,032,201,255,160,000,185,000,192,072,074,074
49286 DATA 074,074,032,237,192,104,041,015,032,237,192,200
49298 DATA 192,009,240,003,076,128,192,173,008,192,133,251
49310 DATA 173,007,192,133,252,160,000,177,251,072,074,074
49322 DATA 074,074,032,237,192,104,041,015,032,237,192,173
49334 DATA 008,192,205,006,192,208,008,173,007,192,205,005
49346 DATA 192,240,030,173,008,192,201,255,208,016,160,000
49358 DATA 152,133,251,141,008,192,230,252,238,007,192,076
49370 DATA 165,192,200,238,008,192,076,165,192,169,009,032
49382 DATA 195,255,032,231,255,000,000,024,201,010,016,006
49394 DATA 105,048,032,210,255,096,105,054,032,210,255,096
49406 DATA 000,000,160,255,185,000,192,153,000,009,192,000
49418 DATA 240,004,136,076,002,193,169,009,141,052,009,141
49430 DATA 067,009,141,071,009,141,079,009,141,082,009,141
49442 DATA 110,009,141,114,009,141,130,009,141,138,009,141
49454 DATA 144,009,141,152,009,141,155,009,141,160,009,141
49466 DATA 174,009,141,180,009,141,183,009,141,186,009,141
49478 DATA 191,009,141,194,009,141,193,009,141,211,009,141
49490 DATA 216,009,141,219,009,141,223,009,141,226,009,096
```



Parte seconda: il programma HAPPEND

Come detto precedentemente, si possono scindere i programmi in più parti e poi trasmetterli separatamente. È ovvio che chi riceve, dopo la conversione da seguenziali a programma, si ritrova con 3 sottoprogrammi distinti. Vi possono essere molti metodi per riunirli, forse però il più sbrigativo è usare il programma HAPPEND qui presentato.

L'HAPPEND consente la riunione simultanea di 2 o 3 o 4 programmi. È obbligo che tutti risiedano sullo stesso disco.

Caricare l'HAPPEND, dare il RUN e inserire nel driver il disco contenente i sottoprogrammi da riunire. Alla domanda quanti programmi da memorizzare, rispondere con il numero esatto, poi ad ogni richiesta, rispondere con il nome dei programmi residenti sul disco. Dare il nome del programma risultante (cioè quello riunito) e battere S o N

HAPPEND Programma

```
100 PRINTCHR$(147):POKE53280,0:POKE53281,0:POKE646,12:PRINT
110 PRINTTAB(11) "PROGRAMMA HAPPEND": PRINT
120 PRINTTAB(4) "IDEATO DA GUERRINO BERCI, I5BVH": PRINT: PRINT: PRINT
130 INPUT" NUMERO PROGRAMMI DA MEMORIZZARE: ";A:PRINT:PRINT
145 IFA=00RA>4THEN130
150 POKE49241.A:POKE49242.1:C=49151:D=49216:E=1
160 INPUT" NOME PROGRAMMA: ";A$
170 B=LEN(A$): IFB>16THENB=16
180 POKED, B:FORQ=1TOB:POKEC+Q, ASC(MID$(A$,Q,1)):NEXT
220 IFA=ETHENPRINT:PRINT:GOTO250
230 E=E+1:C=C+16:D=D+1:PRINT
240 GOTO160
250 INPUT" NOME PROGRAMMA RISULTANTE: ";B$:PRINT
260 INPUT"
               INDIRIZZO INIZIALE: ":F:PRINT:PRINT
270 G=LEN(B$): IFG>16THENG=16
280 POKE49224,G:FORQ=1TOG:POKE49224+Q,ASC(MID$(B$,Q,1)):NEXT
320 L%=F/256:M=F-(L%*256):POKE49220,M:POKE49221,L%
330 INPUT"E' INTERESSATA L'AREA 49152-53247 (S/N)";D$
335 FORT=49244T049427:READU:POKET,U:NEXT
340 IFD$="N"THENSYS49244
350 IFD$="S"THENSYS49358:SYS2396
360 GOTO330
49244 DATA 169,054,141,001,000,169,008,162,008,160,001,032
49256 DATA 186,255,173,064,192,162,000,160,192,032,189,255
49268 DATA 169,000,162,255,160,255,032,213,255,142,070,192
49280 DATA 140,071,192,169,008,032,195,255,173,090,192,205
49292 DATA 089,192,240,018,024,173,110,192,105,016,141,110
49304 DATA 192,238,107,192,238,090,192,076,097,192,169,009
49316 DATA 162,008,160,001,032,186,255,173,072,192,162,073
49328 DATA 160,192,032,189,255,173,068,192,133,251,173,069
49340 DATA 192,133,252,169,251,174,070,192,172,071,192,032
49352 DATA 216,255,032,231,255,000,160,000,185,000,192,153
49364 DATA 000,009,192,205,240,004,200,076,208,192,169,009
49376 DATA 141,108,009,141,112,009,141,127,009,141,130,009
49388 DATA 141,138,009,141,141,009,141,147,009,141,152,009
49400 DATA 141,155,009,141,158,009,141,161,009,141,173,009
49412 DATA 141,177,009,141,183,009,141,188,009,141,195,009
49424 DATA 141,198,009,096
READY.
```



(si o no) a seconda se il programma riunito invade o meno l'area 49152. Si deve anche fornire l'indirizzo iniziale del programma risultante. Dopo 2 o 3 secondi, il driver entra in azione, legge i vari programmi e registra quello riunito, il quale, nello stesso tempo, sarà nella memoria del C-64, perfettamente allocato.

È importantissimo che il sottoprogramma finale sia indicato per ultimo; non lo dobbiamo dimenticare. Gli altri possono essere messi alla rin-

Coloro che sono interessati ad avere il disco contenente i tre programmi (PRG-SEQ, SEQ-PRG, HAPPEND), potranno fare richiesta scritta direttamente al mio indirizzo Guerrino Berci

Via G. Galilei 55016 PORCARI (LU)

e il disco verrà inviato a mezzo lettera assicurata contrassegno di L. 12.000 = a titolo di rimborso delle pure e semplici spese per l'acquisto del disco, sacchetto felpato, spese postali di invio e contrassegno.

Concorso «Vista la svista»

Pubblicato a pagina 58 della Rivista di dicembre '86 l'autore «Tommaso Carnacina» ha premiato con 30 moduli CKC/2

> il signor Andrea Mariani - Via A. Segni, 4 31015 Conegliano Veneto (TV)

con questo commento:

Un lettore attento e una critica costruttiva sono i nostri migliori amici.



COMPONENTI

ELETTRONICI

VIA ACQUABONA, 15 88074 CROTONE (cz) TEL. (0962) 23968

RICEVITORE FK311 - NBFM



GAMMA VHF AMATORI 144 - 148 Mhz

- * Selettività FK311/S
- 25 Khz/80 dB. Front-end con mos
- * Doppia conversione con * Soglia squelch
- filtri ceramici in prima e seconda conversione. Sensibilità 0,15 microV (20 dB S/N).
- Selettivitá FK311 7 Khz/6 dB - 15 Khz/40 dB 25 Khz/60 dB.

* Impiega 3 mos-fet,

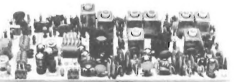
integrati.

8 transistors, 3 circuiti

BF960 (1,5 dB noise).

- 7 Khz/6 dB 15 Khz/55 dB
- Protezione da intermodulazione min. 70 dB.
- min. 0,15 microV. * Desensibilizzazione min. 50 mV.
- Doppia uscita sgancio ponti in CC solo FK311/S. * Potenza uscita audio 2 W su 4 Ohm.

TRASMETTITORE FK321 - NBFM -



GAMMA VHF MARINA/PRIVATI 150 - 170 Mhz

- * Impiega 10 transistors, 2 circuiti integrati.
- * Potenza RF FK321 1 W su 50 Ohm a 12.6 V.
- * Potenza RF FK321/S 4 W su 50 Ohm a 12,6 V.
- * Deviazione 5 Khz reg. * Limiter BF per segnali
- da 3 mV 1 Vpp. ' Sensibilità BF 3 mV su 600 Ohm.
- * Risposta BF 300-3000 Hz. * Attenuazione armoniche
- con filtro a 2 celle min.50dB.

- Caratteristiche comuni premontati FK311 FK321 * Protetti contro le
- inversioni di polarità. * Alimentazione 11-14 Vcc.
- * Dimensioni: 145x55x20 mm.
- * Premontati forniti con
- 1 canale quarzato sulla
- frequenza richiesta. Completamente
- modulari, connessioni con pettini estraibili senza necessità di saldature.

I moduli sono montati e funzionanti. Per ulteriori informazioni telefonare allo 0962/23968



**	TA	STIER.	A USA A	SCHII 50	TASTI A	LFANUMERI.	£20.00			ANTIDIS		
	-	ASTRA	INTERF	ACCIA SE	RIALE	RS-23	2	# RET	TE-ANTIP		0v 10	000w
	PΙ		INTERFA	NNETTORE	-488	CHEMI £			TEZIONE DIDAPP. DX110x75	COMPUTE 5 UTILIZ	ZATOR	
	CO	100	2	0000		£	22.00	****	x110x75	£ 20.0	00	••••
1	10	90.00	£40,000 £1,500 £1,500	2882	SI NG	ATO	9,000 ZZATO	12.00	E3.500	20.000	, 000	CM2
	COP	£80 £25		나다다	SWITCHII	LIZZ £355 £355	1777 1777 1777	£19.0 £12.0	£3.	E4.0	32	×
	ILOS LLOS		ANGOL ::::: NAR TO	VIE VIE VIE	E SWI	(ABI	ABI	200		A A		44
	SCI		BIN	H 22 H 44 H 84 H 84 H 84 H 84 H 84 H 84	ORE V	.000 E.S.1 +36.1	2 S B	4A 8A		1 3 1 3 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5		1
	PER OSCILLOSCOPI	BP1	bLUIRE	222	MENTAT 5-A-40	7.70R	TOR	-35 -35	ΨW	+20 25 5 v	MATO	
	ruBI P	2A 2A	C bLUIRETTANGOL	IP-SWI IP-SWI IP-SWI		2-17	ENT	20 - 20 - +35 + 435 FORM	1 A 2 800 800 3 A	2 20 2 8 2 8 112 2	TON F	
	₽	5522			AR SA	AL IN	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	+5 + +15 + TRAS	>>>		S. C	1
		999	3255	20000	200		2000	200	2000	0000	0	
		£2.		£2.9 £9.0	441	2.50 3.50 3.50 3.50 5.50	2.00	2222	3888	88888	4.50	B #.
			NALE	0	2	- www	4444	40404	ப்பிரி	14444	£ 1	-
ì		_/	PASSO IC PROFESSIONAL STAGNI	2 1	4	12v 6v 12v	2	sc.		×72 ×23	43x13	
,	_	STAGN	PROFESSI STAGNI	STAGNI STAGNI	* >	U,5 A 24 V DUALINE PS, IC DOPPIO SCAMBIO	SCAMBIO 12 5-24v	0 DOPPTO 5 0 12 v 5v DOPPTO	81 81 MB1	100A 68	1	
	DEVIATOR	_	ST	STS	250	U.5 A 24 V DUALINE PS, DOPPIO SCAMI	SCA 5-	0 1 00	5A UATTRO SCAMBI UATTRO SCAMBI QUATTRO SCAMB	1000 0000	25ùA	
	JEVI	POSIZION			* 4	P TO	D DOPPID MERCURIO		RO S	10A E 5A IETRO	INC	M
		POS		4				AL MERCURI MINIATURA MINIATURA	L2v 5A v QUATTRO v QUATTRO Zv QUATTRO	SV 1	"	- 0
Tare	AIO	222	9 9 7 7 7	44 Z6	SWIC	REED REED REED	REED AL ME	INI	22 01 20 01 50 01 120 0	12-25v 8-24v MPEROM	10	S
2000	UMMULA LOK I	VIA			MICROSWICH	יווי נווי נווי	411 YEL 412	W W W		30A	, , ,	z
2	<u> </u>	MOTO	11100	M T L D		- 118		REL REL REL	REL REL REL	RELÉ RELÉ MICR	-	1
	n	OTENZA	-	ORRENTE	CONTI		MAGNETI		NENTE	-		. 21
		UTTLE	COPPIA MASSIMA	MASSIM		CAMPO DI ALIMENTAZ.		IMENSIONI L	W ELOCITA M ASSINA	02/376	0485	: 2 : DI
		1	N/0M 0,12	30		1,5-12	20	MM 25	6' 8000	£ 4.00	0	: 42
		3.5	0.35	55 60		1.5-24	20 25 27	34 32		£ 3.00 £ 3.00 £11.00	0	- 42
		9	0.8	80 65		3-30 3-30	21 31	41 50	20000	£11.00 £ 5.00	0	- 55
		25 50	11,8	65 70		6-60 3-30	48 50	64 100		£15.00 £22,00	0	= 55
		мото			CONTI				TACHIMET		U	= QU
		4	1.4	60		6-24	30	54	10000		1	= 42
		12 50	11.8	60 70		3-30 3-30	47 50	83 144	4500 7000	£ 9.000 £15,000 £30.000)	: 59 : 55
		MOTOR	IDUTTOR	RE IN COR	RENTE		AUA		, 000	2501000		: 55 : 55
		0.9	20	80 GIRI	AL MI	NUTO A	12 v	38 x 2	8	£ 9.000)	- 85 - 85
		DIRECT	T DRIV	E PER DI ROFILO F	SCHI	FLESSIB	1L1 co 90x23	N SCHE	DA DI CO	NTROLLO		ři i i
		DIREC	T DDIV					LLO GI	RI 12V F	£13.000		
		Ø 763	:30		£	10.000					0	LE
		MOTOR	E CON	CONTROLL			METRIC	O E HAL	L 35x48	£ 10000	0	LE
	\$			\$\$\$\$\$\$\$\$	\$\$\$\$\$	\$\$\$\$\$\$\$	\$\$\$\$\$\$			****		LE
	\$	10	OUADO		LNIE	SPECIAL	.1			\$		LE
	\$	10	OSCIL	I MISTI LATORI A	AL QUA	ARZO IBF	RIDI		£	3.000 \$	0	LE LE
	\$	20 30	7FNFR	ITRIM I					£	000 €	0	FO FO
	\$	100 100	CONDE	NSATORI NSATORI	MISTI	ALTA 7	ENSION	IF	£	3.000 \$ 3.000 \$ 3.500 \$ 2.000 \$	0	FO
	\$ \$	200	RESTS RESTS	TENZE MI	STE	25W IN	ALL HMT	NIO	£	2.000 \$	0	FO FO
	\$	100	COMPO	NENTI VA	RI R.	C. TR.	DIODI	ECC.	£ 2 £ 2		0	FO FO
	***	4	KADIA	TORT IN	ALLUM	IINIO RE	T0220	X 103	F 1	.000 \$		DI
	*****	15 10	CIRCU	LI PER I ITI IBRI	DI CO	N PREAM	PLI.TR	E FIL	£ 5	.000 \$		DI
	\$	10	FERMA	CAVI VO	LANIE					.000 \$		DI

ZOCCOLI PER IC 14+14
CIRCUITI IBRIDI CON PREAMPLI.TR E FILTRI
FERMA CAVI VOLANTE
INEGRATI MISTI DI RECUPERO OK 95% TTL CMO
SCHEDE COMPUTER NON OBSOLENTE
VETRONITE DOPPIA E MONOFACCIA
BACHELITE

ELLI PIATTINE CAVI CON CONNETTORI MICLI

.000

£12,000

1 KG FILI PIATTINE CAVI CON CONNETTORI MISTI 1 KG MATERIALE VARIO ELETTRONICO 1 KG PIATTINE MULTICAPI MISTE

ВÔ	**	**************************************	23.25	2225	355	555	3338	/ENT	355	TOB	1 40	2555	3888	5555	2222	555	5555	2 22	253	2222	2222
10	TR O	* w * 888				٧.					Ţ	ort	ata	in	lit			U.S		10 V.	
ER OR		3888	80	08x0	x39	9				LAS'		1	15 16			£	15.0 16.0	00		7.500	
**		888		2x92 20x1			61		P	LAS	TICA	1	17			£	14.0	00	£	7.000) 0
7	1	888	12	20x1	20)	x38	ij			n			49			£	10.0	00	£	5.000 7.000	9898
X CM2		88		20x1 ENT I			TA			ETAI		lv 2	54	110x	QQ I		16.0 /s £	00 18	t	8.000) 50%
9		8																		0 22223	§ 2222
4		++++	+++4	.+++	++4													EGR			
O F.		-	COREN		R LA	REAL	IZZAZ	I ONE	DI		RACC			ANIC	0	Ŧ	Z-80	CF	טי	£3	.000
MONO	E		OFFE					- 17	ľ°				PER	IL OTOR	,	Ŧ	Z-80 Z-80			£3	.000
1	3		ROBC	TIC	A,	/	/	P				PAS		+	1	•	8080	CP		£2	.000
ONI	1				/	0/		1	•		0T0		42)				8080 2101			£2	.500
/ETR				1	_/			200	PAS	ssi/	G +	1		ENOI	DE		2102	RA	M	£1	.500
0(1	-		(±	7		-							0.00	- 4		2114 2708		M Rom	El	.500
£10000 VETRONITE	1	+++4	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++++	+++	+++		27 - 2	516	EPR	OME1	.800
J		SCI	HEDA	PE	R I	L C	OMA	NDO	DI	MOT	ORI	PA	SSO-	-PAS	SO.		2764	EP	ROM	£4	.000
-			0 4 R FA		I C	ON	POT	ENZI	F	INO	A 2	OOW	.461	12.	5A		2712 8039			M £6	.000
1							ZA	CCI	AME	TO	COM	PUT	COI ER C	N PO	S- N-		8048	CP	U	£4	.500
1		UAL	_E T	RAM	MIT	EI	MPU	LSI	TTI				£ 35	.00	0		8040 8741			£19	.000
=	, .	10.11									, , ,		717	11.60			8749 2651	CP	U	£20	.000
KO		HOTO		ASS	9-0 1 0		OTOR	FU	IENI	22.70	ILI	77.	10			:	8035	MP			.000
۸F	: P	PER :	SPOS	TAN	ENT	I N	ICR	0 M E	TRI	CI C	I P	REC	I -	¥	000		8228 8243			£4	.000
H		S I O N I	E VI	GUI			CAT	ONO		O B O T	TOM	PL	01-	SENZAFINE	£.10,000	:	8255	PP			.000
Kb.	2	ZAZI	ONE	VAR	IA	1.0		STA	NEN'		NGO	LAR	E	ENZ			8041			£6	.000
7	1	IL M	ODEL	LO	E ' 4 Z X	01	1,8 IN	VER	0.0	ASS	I G	IRD	Р.	ES	IRO	Ξ.	2				
	2	200		00 0 N E	PAS	7-1	GIR							VIT	PASSI/GIRO	:	TEL 5/60485			5	핒
5	. 2	A :	12 V			PPI		NTA:		ATA	ARI	A D	A C B	CON	ASS	: 1	-5/b	CHILISO	5	ONTO	2101
	D	DUE F	ASI		IPO	LAR	٤								32 p	:	TEL	H	ABT	TELEF	ZZA
		2X35	5	15	.7	N/c				£	12	.00	0	ALBERO		: 9		LUNEDI		POSTALI O TELEFONITE PER UN-ANNO IL	AL 1
-		2X35		N M	AGN	N/c	ODE	R	400	P.E	15	.000)		65X38		MILANU	N	H.N	I O I	RE
1	: 5	5X40)	28	.4	N/c	М			£	10	.000	Š	50X70			E		710	TALI	ALLA
-	5	5X50 5X80)	41 70	;6	N/c N/c				£	16	.000)		FASI		SCIUS	0.6	Eni	POS	441
-		TAU	י חם			7.0.0	LARI							FASI		: 8	R7	9.30-12.30 / 15.30-19.00	25	MEN	TIL
														DUE F	QUATTRO	: 1	5T TER	5,3	2	ORD JIT	00
		2X22 9X24				N/cı N/cı				£	8 7	.000)	-P DUE		1 5	- X	-	PES	NO	ROS
:		5X40 5X56		30 A	7 1	N/ci				£	12	.000)	4	10		DENZA DI	30	0	TTA	FRA
:	5	5X80		73.	6 1	N/ci	M.			£	18	.000)	DRE	MOTORE	:	FNZ	-12	RIC	CCE	<u> </u>
:		5X60 5X13		99,	8 1	N/ci				£	21	.000)	MOT	MOT	2 "	OND	30	CA	VER.	ORE
ř	11		.,.			111											ISPO	E 9	STRC	NO S	IAI
0 0	0 0	0000	000	0000	000	PTO	FIF	TTR	0 0 0	۰۰۰		0000					THE SAS VIA DAVANZALI SI ZUISS MILLANU TELS	RETTA ORE	ALLO A NOSTRO CARICO SPESE DI SPENIZIONE A CABICO	DEL COMMITTENTE PAGAMENTO ALLA CONSEGNA DEL PACCO IN CONTRASSEGNO SI ACCETTANO ORDINI POSTUTI I LETTORI È 5,000 sul conto corrente postale n, 37375201 riceveranno gratuitamente	FOTOACCOPPIATORE INFRAROSSO ZZATO
0	, il	rn 1	E.u.									iine		r 7	200		ER S	ETT/	A 0	RAS 752	DAC TO
0 0	LI	ED 1 ED 3	0 !	5mm	RO:	SSO				บรร	U	VER			300	DECTDON			MACL	373	FOTOA
	LI	ED 3	0 !	5 _{MM}	GIA	ALL	O C	VER	DE						250 250	DECT	VENDITA	TA	ORDINE MINIMO £ 30,000 I PREZZI SONO SENZA IVA 18% IMB	N.	ERI
0	L	ED 5	MM (CILI	ND	RIC) RC	0880						£	300		VEN	VENDITA	18%	SO ALE	STO IPUT
0	LI	ED 5 ED 5	X2,	LAMP 5 PI	ATT	GIAI TO F	ROSS	ROS O G	SO IAL	LO	o ve	RDE		£1.2	200 350	:1:	\	VE	Y.	PAC DST	CO
0	L	ED 5 ED 5 ED 3	X5 (DUAL	RAT	TO I	Ross	0 0	VE	RDE				£	100			5	A	E P	E OI
0	F	OTOE	MET	TITO	RE	INF	FRAF	oss	o T	IL3	1			£1.5	500	:	/		ENZ	A D ENT	AME
0	F(TOTO	RANS	TRIE	OR	FP1	163	00						£2.0 £2.5	000	0		>	0 S	EGN	TOO
0	F	отос	OPP	IATO	RE	AF	RIFL	ESS	ION	E II	R FF	PAIC	14	£2.5	00	•			SON	ONS	VIA
0	FO	OTOC OTOC	0PP:	A P	RE ASS	SAGO	310 310	3,5	N P	REA	MPL	. I E	R.	£4.0 £2.0	000	0		1	177	A	I DI
0	FO	FOT	OP,		ON	IC	TDZ	8,5	ММ					£2.5	000	: 1	4	1	PRE.	ALL	A
0	Di	ISPL.	AY]	12 0	IFF	RE (ON	Z0C	COL	O AI	RANC	CION	F	1 4	000		-	1	_	NTO) SL	LINOL
	DI	I SPL	AY L	T-5	08F	\ no	ימפו	0.0	161	_				£2.5	000			1	000	AME 000	KA VELC
0	DI	I SPL	AY L	T-5	33F	}	ii	עט	"					£3.0	000	0		1	30.1	PAG	VER
0	DI	I SPL	AY F	Nn-	500)								£2.5	000	:	-		4	RI	09
0	Di	SPL	AY L	T-5	43	RC	osso	, G I	ALL	0, 1	RDE			£3.0 £2.5 £3.0	000			1	IMO	TTO	ROLI
	MI	CROI	LAME	ADA CO	N P	ORT	MM A L	1ZV AMP	.RO	S.AI	RAN.	VER		t	000	000000000000000000000000000000000000000	1		MIN	LE	CAT
	M/	ACRO	LAME	ADA	Ø	4X2	20 2	4v						£ 5	00		1		NE	COM	N C
3		AMPAI			CAN	CEL	LAR	EE	PRO	М			£	10.0	000	:	~		RDI	UTT	NOS'KO CATALGGO VERRA INDLTRE INVIATO COME OMAGGIO UN DI UN CONTROLLO DI VELOCITÀ O DI SPOSTAMENTO COMPUTERI
,	LA	ALLE A														0		-1	(7)		

UN SENSIBILE RIVELATORE DI CORRENTI D'ARIA

EOLO ELETTRONICO

Carlo Bianconi

Il dispositivo descritto, ha la funzione di rilevare tramite un apposito trasduttore un qualsiasi spostamento d'aria all'interno di un ambiente o di un condotto.

È probabile che molti di coloro che si occupano di elettronica si siano trovati prima o poi nella necessità di monitorare un simile fenomeno; ad esempio, gli amplificatori di elevata potenza impieganti tubi o costosi semiconduttori richiedono quasi sempre sistemi di raffreddamento a ventilazione forzata. Un guasto ai ventilatori, o una qualunque caduta di pressione nel circuito di raffreddamento, può generare danni gravissimi se non intervengono sistemi di blocco in tempo utile.

Usualmente, si impiegano pressostati meccanici o microinterruttori muniti di palette di plastica che vengono investite dal flusso dell'aria e che azionano così un qualche contatto atto a bloccare il funzionamento del dispositivo.

Generalizzando il problema, si può affermare che ogni qualvolta all'interno di un processo la presenza o meno di un flusso di aria o gas rappresenti una condizione critica, è indispensabile un accurato sistema di controllo.

I sistemi meccanici suaccennati. sono senz'altro ottimi, ma ben poco flessibili; essi difatti hanno ingombri meccanici ragguardevoli, scarsa o nulla possibilità di regolazione della sensibilità di intervento e dulcis in fundo prezzi niente affatto trascurabili.

Questa serie di fattori, unita alla necessità di un dispositivo di rilevamento assai flessibile e con una ampia gamma di sensibilità, mi ha spinto a suo tempo ad affrontare il problema da un angolo diverso, giungendo così alla realizzazione di un sistema totalmente a stato solido di sorprendente efficacia.

La scelta del trasduttore è caduta su una NTC in vetro a causa della provata affidabilità di questi dispositivi.

La NTC è una resistenza costruita in maniera tale da essere altamente sensibile alle variazioni di temperatura (cosa assai sgradita nelle resistenze normali). La legge di variazione della resistenza è negativa; la resistenza perciò cala all'aumentare della temperatura con una variazione non lineare. Possiamo trovare NTC di svariati valori e fogge, per il nostro impiego sceglieremo i modelli in vetro.

In questi modelli, il corpo della NTC che è piccolissimo, viene inglobato in un tubettino di vetro della lunghezza di alcuni cen-

timetri. Questo tipo di costruzione, conferisce all'NTC una caratteristica importantissima per il nostro impiego: una inerzia termica molto bassa. Ciò significa che il tempo intercorrente tra una variazione del fenomeno da rilevare e una corrispondente variazione di resistenza dell'NTC sarà molto piccolo.

Il valore ohmico prescelto è di $47 \text{ k}\Omega$ a 25° C, ma è accettabile una ampia gamma di valori purché non superiori al valore suggerito. Personalmente ho eseguito prove con valori nel range 1k/47 $k\Omega$ ottenendo comunque risultati eccellenti.

Seguendo lo schema elettrico di figura 1 cerchiamo di capire come funziona il dispositivo.

IC1A è un oscillatore funzionante a circa 9 kHz, il quale pilota IC2A che provvede a squadrare decisamente il segnale e a pilotare il transistor 2N2222.

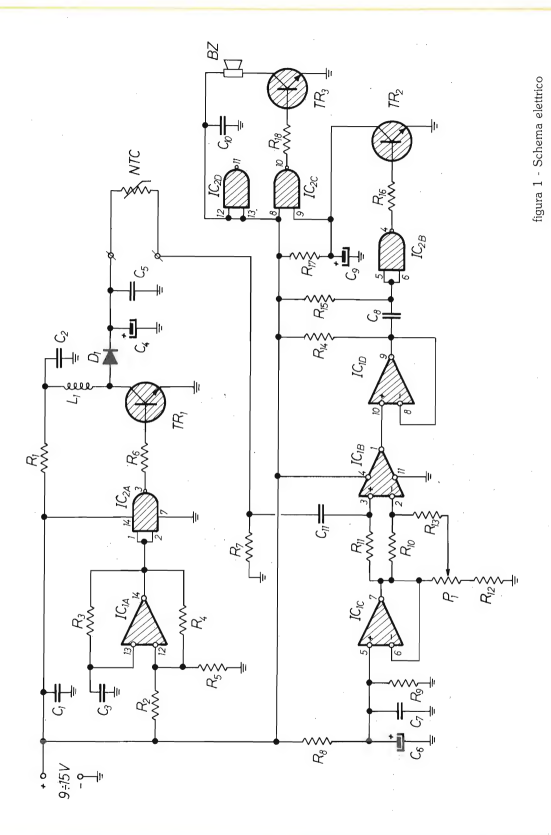
Tutto ciò costituisce assieme al gruppo rettificatore successivo, un generatore di tensione continua con un valore a vuoto di circa 45-50 volt.

Tale tensione alimenta la NTC, e qui comincia il bello del ragionamento.

Nell'istante in cui accendiamo il dispositivo, la NTC che si trova a temperatura ambiente avrà un valore di circa 47 k Ω (quantomeno in estate), ma comincia anche a circolarvi corrente e quindi a scaldarsi. Scaldandosi, il suo valore cala, ciò fa sì che sia richiesta una maggiore corrente al generatore di tensione il quale però per come è dimensionato non ne vuole sapere nulla e in ossequio a George Simon Ohm (1787-1854), eroga una tensione via via inferiore fino ad una condizione di equilibrio.

Ci troviamo così in questa si-







Elenco componenti

0,1 μF ceramico $0.1 \, \mu F$ ceramico 270 pF ceramico 47 μF 63 VI C5 $0.1 \, \mu F$ ceramico 1 μF 25 VI C7 $0.1 \mu F$ ceramico C8 $0.68 \mu F$ C9 1 μF 25 VI tantalico 0,1 μF ceramico 0,47 μF policarbonato 2N 2222 TR2 - TR3 = BC 238LM 324 = CD 4011 $10 \Omega 1/2 W$ $100 \text{ k}\Omega$ $100 \text{ k}\Omega$ $100 \text{ k}\Omega$ $100 \text{ k}\Omega$ R6 $4.7 \text{ k}\Omega$ R7 270 Ω R8 100 kΩ R9 $100 \text{ k}\Omega$ $22 \text{ k}\Omega$ R11 = $120 \text{ k}\Omega$ 10Ω R12 =R13 = $1.5~\mathrm{M}\Omega$ $47 \text{ k}\Omega$ R14 =R15 = $47 \text{ k}\Omega$ $15 \text{ k}\Omega$ R16 =560 kΩ $15 \text{ k}\Omega$ 4.7 mH 1N 914 NTC = $47 \text{ k}\Omega$ a 25° C Pot. $100 \text{ k}\Omega$ Lin. Buzzer 12 Vcc

tuazione: abbiamo una NTC ben calda (toccare per credere) e la tensione ai capi della medesima si è stabilizzata sui 16-17 volt.

Se ora connettiamo la sonda di un oscilloscopio tra massa e l'alimentazione dell'NTC, vediamo che soffiando anche delicatissimamente sul trasduttore la tensione salirà bruscamente per poi ridiscendere; questo avviene perché soffiando abbiamo raffredato l'NTC alzandone il valore ohmico e il sistema tende a riportarsi in condizione di equilibrio per quanto detto sopra.

Abbiamo già ottenuto parecchio con poca spesa; avvicinando la sonda al naso (si chiama tartufo quello dei cani) del mio cane addormentato si leggono variazioni notevoli ogni volta che espira. (Toccando il naso medesimo con la sonda, il cane si sveglia dimostrando anche agli increduli che la sonda è ben calda).

IC1B funziona come derivatore e l'uscita (pin 1) andrà bassa ogni qualvolta si presenti una variazione nel tempo del segnale di ingresso.

IC1C è connesso a inseguitore e fornisce la tensione di riferimento a IC 1B tramite un potenziometro che aggiusta la sensibilità del sistema.

Anche IC1D è collegato a inseguitore, e pilota il gruppo R/C il quale fornisce a IC2B un impulso negativo che, invertito da IC2B medesimo, manda in conduzione per un breve istante il transistor BC238.

Ciò "triggera" il monostabile composto da IC2C che fa emettere un breve suono al buzzer ogni qualvolta sia presente una corrente d'aria davanti alla NTC.

È ovvio che per soddisfare le necessità citate nell'esempio iniziale, la logica deve essere invertita e riveduta, peraltro il circuito di rilevamento vero e proprio finisce al pin 9 di IC1D, ciò che segue fa già parte della logica di controllo che ognuno realizzerà a seconda delle condizioni che deve soddisfare.

Il circuito non presenta nulla di particolarmente critico; l'induttanza da 4,7 mH dovrà essere di qualità perlomeno decente considerando che potranno scorrervi correnti di alcune decine di milliampere.

Ve ne sono in commercio delle ottime prodotte dalla Siemens a

prezzi veramente bassi. Il valore non è comunque critico, se si discosta di molto da quello consigliato i più volonterosi ottimizzeranno il tutto variando la frequenza dell'oscillatore a 9 kHz, onde ottenere la massima tensione di uscita a vuoto.

Se il valore dell'NTC è molto basso, potrà essere il caso di ritoccare la resistenza in serie all'NTC stessa. Nei miei esemplari, la corrente che scorre nell'NTC in condizioni di equilibrio è di circa 15 mA.

Comunque ciò che si deve tenere presente è che la NTC deve essere molto calda (soprattutto se si vogliono sensibilità molto spinte) cosicchè anche una piccola corrente d'aria creerà gradienti consistenti (a meno che non sia aria rovente del Sahara). È peraltro necessario non superare i valori di massima dissipazione della NTC.

La NTC potrà essere incapsulata in ogni custodia conveniente, facendo sì che la parte terminale del bulbo di vetro sia libera ed esposta ovviamente al flusso che si vuole monitorare.

Il condensatore da 470 nF sull'ingresso di IC1D sarà di ottima qualità (policarbonato o simili).

Il gate inutilizzato da IC2 va connesso con gli ingressi al positivo onde evitare morti premature del circuito integrato stesso. Questa regola va sempre tenuta presente quando si utilizzano integrati C-MOS (per comodità di cablaggio gli ingressi si possono anche collegare a massa).

Tarature non ve ne sono, il potenziometro permette una ottima escursione di sensibilità; per intenderci, si va dalla possibilità di innescare il buzzer alitando debolmente sul sensore, a quella di dover soffiare poderosissimamente



per ottenere lo stesso risultato.

La tensione di alimentazione non è critica e la si potrà scegliere nel campo 9÷15V cc.

Non fornisco disegni del circuito stampato, perché ritengo che su circuiti così semplici ci si possa cimentare tranquillamente in un corretto montaggio su piastra a bollini o simile.

Mi rendo conto di quanto questa possa essere una posizione impopolare, ma il fatto è che la capacità di eseguire cablaggi corretti deve rientrare nel bagaglio di conoscenze di un qualunque elettronico professionista o hobbista che sia, e l'unico modo per affinare questa capacità è quello di applicarvisi.

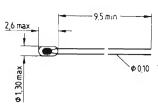


figura 2 - Dimensioni della sonda NTC

Troppo spesso si vedono apparecchiature progettate brillantemente, ma montate e cablate in maniera assai approssimativa, e ciò comporta sempre problemi di funzionamento a lungo termine alquanto imprevedibili.

Su richiesta dei lettori, torne-

rò volentieri sull'argomento indicando i materiali e le modalità che portano a realizzazioni corrette dal cosidetto punto ingegneri-

Per ora auguro ottimi cablaggi a tutti!! _



ELPEC s.n.c. 33170 PORDENONE - Via Tiro a Segno, 17 Tel. 0434/30443 (ric. aut.)



Generatore di funzioni 1MHz Mod. 2042FG

 Sweep incorporato - Presa per misure di frequenze esterne



Alimentatore Digitale 0-30V 0-10A Mod. 2025DS

Doppia protezione elettronica. Disponibile sino a 20A.



Alimentatore stabilizzato 12.6V 20A/25A max Mod. 2032PS Doppia protezione elettronica. Possibilità di regolazione interna della tensione



Alimentatore stabilizzato 12.6V 8A Mod. 2018PS

Doppia protezione elettronica. Possibilità di regolazione interna della tensione.



Frequenzimetro Digitale 1 GHz Mod. 2045DF

Sensibilità: 15mV RMS Display: 7 cifre a LED - Alimentazione: 220V a.c.





Contenitori metallici disponibili in 68 modelli.

CERCASI AGENTI E DISTRIBUTORI PER ZONE LIBERE



BIOCIRCUITI

Massimo Marinaccio ed Angelo Cirillo

Conduttori non metallici, cavi coassiali di acqua e sali, resistenze fatte di grasso, condensatori grandi pochi milionesimi di millimetro: questi componenti elettrici eterodossi e fantascientifici sono antichissima e consolidata realtà, anche se a pochi ciò è noto.

Nella maggior parte dei casi le invenzioni solo apparentemente sono creazioni del genio umano: quasi sempre, infatti, consistono nel riconoscimento di determinati fenomeni naturali, nella deduzione delle leggi che li governano e nella loro applicazione pratica. Benché questa osservazione possa apparire addirittura ovvia, va ricordato che essa è stata suffragata da consistenti prove solo di recente, grazie alle fini indagini sulla struttura e l'ultrastruttura degli esseri viventi rese possibili dai raffinati strumenti messi a disposizione dal progresso tecnicoscientifico.

Il radar, per es., è compiutamente funzionante nei chirotteri (vedi i pipistrelli); il principio della mongolfiera è ravvisabile nella vescica natatoria dei pesci; la propulsione a reazione è adottata dai cefalopodi (polpi, calamari); un meccanismo analogo a quello dello scoppio delle granate consente la diffusione a distanza dei semi di talune specie vegetali, e via di seguito.

Sotto questa angolatura è possibile riconsiderare anche i circuiti elettrici ed i loro singoli componenti elementari: generatori, conduttori, amplificatori, condensatori, transistors, ecc. sono in dotazione agli organismi animali superiori da centinaia di milioni di anni, lentamente elaborati e perfezionati nel corso dell'evoluzione.

Senza nulla togliere alla grandezza dei vari Galvani, Volta, Ohm, Faraday e colleghi, anche in questo caso la scoperta è stata «solo» una... riscoperta.

In questo articolo illustreremo alcuni dei circuiti funzionanti nell'organismo umano, taluni di tipo prettamente elettrico, altri di natura del tutto diversa, ma a quelli elettrici perfettamente assimilabili. Va in anticipo sottolineata la loro indispensabilità per la vita, l'ampia gamma delle proporzioni, che possono variare da quelle macroscopiche a quelle ultramicroscopiche e, soprattutto, la singolare composizione strutturale, fondata sulle abituali macromolecole organiche della biomateria, sull'acqua e sugli ioni e non sui metalli comunemente impiegati in elettronica.

Va precisato che l'argomento verrà esposto in forma elementare perché sia accessibile anche a chi poco è addentro ai problemi biologici e che qualsiasi schematizzazione in questo campo rende appena l'idea dell'estrema complessità della realtà, come sempre assai più sofisticata.

La conduzione elettrica lungo le vie nervose

Appare logico aprire la serie degli esempi con un riferimento al sistema nervoso, in considerazione della sua intrinseca capacità di generare potenziali elettrici. È sul continuo flusso di correnti elettriche, sulla loro trasmissione lungo vie specifiche, sulla finissima modulazione della loro generazione e propagazione, che si basa il funzionamento di questo sistema, la cui complessità e le cui prestazioni superano di molti ordini di grandezza quelle delle più avanzate forme di intelligenza artificiale.

Per semplificare al massimo la trattazione di questo aspetto, restringiamo il discorso ad una singola frazione dell'intero sistema: la conduzione dell'impulso lungo una singola fibra nervosa (f.n.) di un nervo (che, come illustrato nella figura 1c. è simile ad un cavo contenente centinaia o migliaia di linee).

La f.n. costituisce il prolungamento di una cellula nervosa (neurone) proteso a stabilire contatti con strutture site a distanza variabile; in questo caso con una fibra muscolare (figura 1a). Il neurone, attivato dalla scarica di cellule vicine, genera una d.d.p. («potenziale di azione») che si propaga ortodromicamente, cioè in senso unicamente anterogrado, fino alla periferia: qui esso viene trasferito all'effettore che esegue il comando (il muscolo si contrae).

In generale, la f.n. si può paragonare ad un cavo elettrico coassiale, in quanto dispone di un conduttore interno — il liquido contenuto nella f.n. stessa, costituito da acqua e ioni —, di una resistenza — la membrana che delimita la fibra, formata di pro-



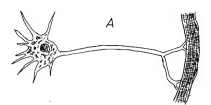
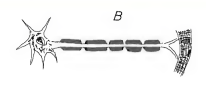


figura 1 - a = fibra nervosa comune b=fibra nervosa rivestita di guaina isolante c=sezione trasversa di un nervo: come un grosso cavo elettrico, esso contiene fasci diversi, ciascuno costituito da centinaia o migliaia di singole fibre.





teine e grassi — e di un conduttore esterno - il liquido che resta al di fuori della membrana, di composizione simile anche se non identica a quella del conduttore interno.

Il potenziale di azione scorre lungo la membrana della fibra ma, non essendo questa di natura metallica, la conduzione si attua con un meccanismo ben diverso dal semplice movimento di elettroni che caratterizza un comune circuito elettrico. La corrente in questione, infatti, consiste in un inversione della d.d.p. normalmente presente sulla membrana della f.n. in condizioni di riposo, inversione che si sposta lungo la membrana come un'onda.

A questo punto occorre accennare al fatto che la membrana di tutte le cellule presenta una d.d.p. tra l'esterno e l'interno dell'ordine di circa - 90mV. Essa è creata da una disuguale distribuzione di ioni sui due versanti, mantenuta da una «pompa ionica» che fà muovere tali particelle lungo appositi canali della membrana stessa. Schematicamente la membrana, che è formata da due strati di proteine che rivestono a sandwich uno lipidico, si compone di segmenti che si ripetono migliaia

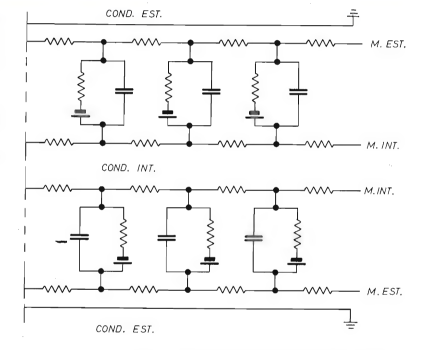


figura 1A - Rappresentazione circuitale di una fibra nervosa comune. Lo schema corrisponde ad una porzione dell'intera fibra colta in sezione longitudinale. Il conduttore esterno e quello interno sono separati dalla membrana, dotata di un versante esterno ed uno interno. Lungo la membrana le resistenze indicano le perdite introdotte sul segnale dal materiale costituente. Nello spessore della membrana si susseguono indefinitamente ultramicroscopici circuiti.

Cond. est. = conduttore esterno (ambiente esterno alla fibra). Cond. int. = conduttore interno (contenuto della fibra n.)

M. est. = versante esterno della fibra n.

M. int.=versante interno della fibra n.

di volte in pochi millimetri, ognuno dei quali è esso stesso un microscopico circuito contenente un generatore (la pompa ionica), un condensatore (l'accumulo di cariche sui due versanti della membrana) ed una resistenza (lo spessore stesso della membrana che ostacola la dispersione di cariche). Ciò è illustrato dalla figura 1A.

Solo le cellule nervose con i relativi prolungamenti e quelle muscolari, però, sono eccitabili, cioè possono vedere invertita la polarità della loro membrana da stimoli adequati e per mezzo della modificazione della permeabilità agli ioni. È appunto questa depolarizzazione che, migrando dal punto di origine a punti adiacenti, crea un'onda elettrica che si propaga lungo la membrana. Utilizzando questo principio la velocità di conduzione dell'impulso elettrico è di alcuni metri/sec. Per una più rapida propagazione dell'impulso, alcune f.n. utilizzano l'accorgimento di rivestirsi per lunghi tratti di una guaina isolante (figura 1b) che la corrente salta letteralmente incrementando la propria velocità di decine di volte.

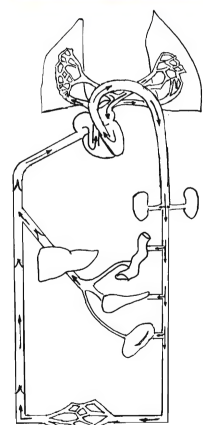
Apparato cardiovascolare

Strette analogie con i comuni circuiti elettrici possono essere rinvenute anche in organi o apparati del corpo umano (e degli animali superiori in genere) che non hanno la peculiarità di produrre elettricità. È il caso dell'apparato cardiocircolatorio.

În esso i cavi sono sostituiti da condotti — i vasi sanguigni — e la corrente elettrica da una corrente fluida — il sangue —. A tutta prima sembrerebbe più appropriata un'interpretazione in senso idraulico del sistema, ed in effetti la fisiologia umana ha tratto

molte cognizioni dalla fisica dei fluidi per meglio comprendere il funzionamento di questo apparato. Tuttavia va ricordato che il sangue è un fluido dalle proprietà fisiche completamente diverse da quelle di qualsiasi altro e che le «condotte» in cui scorre hanno un calibro variabile. Ecco perché torna utile anche un confronto con l'elettrologia.

Come rilevabile comparando le figure 2 e 2A, la sezione sinistra del cuore, ed in particolare il ventricolo sinistro, può considerarsi un generatore, dato che crea ritmicamente pressione di spinta per il flusso sanguigno. L'arteria aorta e, via via, i vasi sanguigni



di ogni ordine e calibro rappresentano il conduttore del circuito. Essi sviluppano una trascurabile resistenza laddove il calibro è notevole (grossi vasi arteriosi e venosi quali l'aorta e le sue prime collaterali e, rispettivamente, le vene cave ed i loro maggiori affluenti): in corrispondenza di vasi di calibro minore la resistenza aumenta, diventando finanche uno dei fattori che condizionano i valori della pressione arteriosa. La resistenza, nel nostro esempio, corrisponde all'attrito fra gli strati più esterni della colonna di sanque e le pareti del condotto. È di notevole importanza notare come tutti i vasi, ma specialmente le piccole arterie precapillari, siano dotati di vari meccanismi per modificare il proprio calibro e variare, quindi, la resistenza regolando in guesto modo l'afflusso di sangue nei singoli distretti secondo le esigenze.

Il sangue ritorna alla sezione destra del cuore, in particolare all'atrio destro, per mezzo di vene che, dovendo per lo più veicolarlo in senso antigravitario, sono fornite di valvole unidirezionali.

Nel suo decorso il fluido ematico si trova ad attraversare una serie di filtri atti ad estrarne, di volta in volta, diversi costituenti; come dire, a sottrarre alcune frequenze al segnale in entrata.

Il filtro più facilmente intuibile è rappresentato dai polmoni. La corrente ematica fluisce dall'atrio destro al ventricolo dello stesso lato che, fungendo da amplificatore, rilancia il sangue nelle arterie polmonari. Tramite queste e le loro ramificazioni esso raggiun-

figura 2 - Rappresentazione semischematica dell'apparato cardiovascolare.





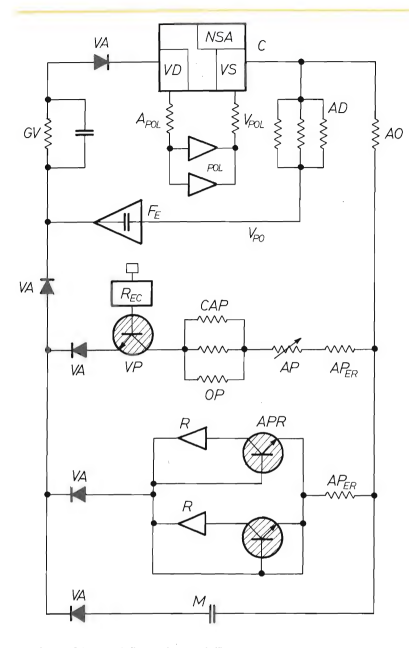


figura 2A - Modello analogico dell'apparato cardiocircolatorio. I transistor indicano resistenze variabili modulate dal segnale applicato alla base (collettore-emettitore)

ge gli alveoli polmonari, dove viene arricchito di ossigeno e depurato dall'anidride carbonica, per fare ritorno all'atrio e poi al ventricolo di sinistra a mezzo delle vene polmonari. Rientrato nella grande circolazione, il rosso fluido trova ulteriori filtri nei reni (che gli sottraggono acqua, sali e tossine, poi perduti come urina) nonché in tutti gli organi e tessuti dove, scorrendo nei capillari, sono prelevati ossigeno e sostanze nutritizie ed aggiunte anidride carbonica e scorie.

Un filtro a localizzazione parti-

NSA Nodo Seno-atriale (genera l'attività elettrica cardiaca)

VS Ventricolo sinistro

VD Ventricolo destro

С AO Aorta

Arterie periferiche

arteriole periferiche

Capillari can

Organi periferici

Recettore

Venule postocapillari

Valvole Arteriole prerenali

Apparato digerente

Vena porta

Fegato

Grandi vene

Arterie polmonari

Vene polmonari

colare è il fegato, che setaccia il sangue proveniente dai visceri addominali, specie l'intestino, lungo la vena «porta», da cui deve estrarre le sostanze assunte con l'alimentazione ed assorbite dall'intestino, come pure rimuovere i germi eventualmente provenienti da questo organo.

Peraltro, la funzione supplementare che il fegato stesso e le grosse vene, nonché la milza. hanno di accumulare sangue per cederlo al bisogno, fà sì che tali strutture svolgano anche il ruolo di condensatori.

Il modello analogico dell'apparato cardiovascolare consente di rilevare anche alcune particolarità fisiologiche non evidenziabili dalla rappresentazione classica. Ad es., a livello delle arteriole prerenali sono situati transistors con funzione di regolatori che indicano l'esistenza di un meccanismo a feed-back: all'aumentare del flusso di sangue al rene, si restringe il calibro di tali arteriole e viceversa, in modo che il flusso stesso sia mantenuto il più possibile costante. Stesso congegno a livello delle venule postcapillari.

L'interesse di un'interpretazione elettrica di un sistema idraulico quale quello in questione riposa su somiglianze non esclusivamente descrittive, ma anche prettamente funzionali.

Posto che i vasi sanguigni ed il loro contenuto sono equiparabili al conduttore ed alla corrente di un circuito, la resistenza al flusso sanguigno è sovrapponibile alla resistenza elettrica ed è calcolabile proprio con l'equazione che descrive la legge di Ohm: V=RI (1); questa, riscritta in maniera appropriata al tema, diventa: $\Delta p = Rq$ (2), dove Δp è la differenza di pressione sanguigna, B R la resistenza idraulica e q la portata sanguigna. Se poi consideriamo che la resistenza idraulica è funzione della lunghezza del condotto (l), del suo calibro (r) e della viscosità del fluido (η) secondo la relazione $R = \frac{8\eta l}{\pi r^4}$, l'e-

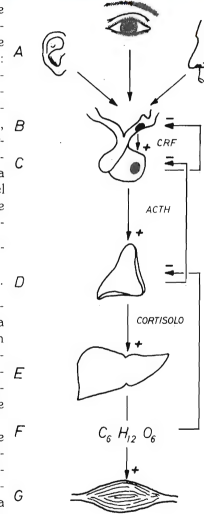
quazione (2) diventa $\Delta p = \frac{8\eta lq}{\pi r^4}$. D

Essa esprime la legge di Hagen-Poiseuille, usata in idrodinamica per ricavare la portata totale di un sistema conoscendo la differenza di pressione vigente agli estre- F mi di un condotto; è palese l'analogia formale fra questa legge e quella di Ohm.

Inoltre, come si può rilevare F dalla figura 2A, nell'apparato cardiovascolare le resistenze sono disposte sia in serie che in parallelo. Nel primo caso (ad es., aorta e suoi grossi rami) la resistenza totale (Rt) è pari alla somma di R1+R2+...; nel secondo caso (es., i capillari) è 1/Rt = 1/R1 ++1/R2+..., di modo che l'apertura o la chiusura di un certo numero di capillari abbassa o innalza localmente la resistenza, cioè

in definitiva modifica il flusso san-

La disponibilità di dati settori dell'apparato cardiocircolatorio a dilatarsi e, quindi, a raccogliere sangue (compliance), è paragonabile alla capacità di un condensatore: del tutto identiche sono le equazioni C = Q/V (elettrica) e $C = \Delta V/\Delta p$ (idraulica), che evi-



denziano l'analogia fra carica elettrica (Q) e volume di sangue (ΔV) da un lato, e fra tensione elettrica (V) e differenza di pressione (p) dall'altro.

Le caratteristiche inerziali del si-

stema idraulico sanguigno sotto azione della pressione di spinta, sono espresse dalla formula $L = \varrho \frac{1}{\pi r^2}$, dove L = inertanzaidraulica. l=lunghezza del condotto, $\rho = densità del fluido,$ r=raggio del condotto, similmente a quella che è l'induttanza nei circuiti elettrici. Sia pur molto semplicisticamente, l'apparato cardiovascolare si configura come un circuito RLC.

Se poi considerassimo il capitolo della generazione del potenziale elettrico al livello cardiaco (registrabile con l'elettrocardiogramma). l'uso di modelli analogici sarebbe ancor più necessario ed appropriato. Gli esempi forniti, tuttavia, ci sembrano sufficienti ad elucidare il concetto, benché estremamente semplificati.

Altri sistemi

La rappresentazione circuitale dei fenomeni biologici dell'organismo umano può essere utilmente applicata anche a sistemi e funzioni che non solo non generano flussi di corrente elettrica (come invece abbiamo visto per il sistema nervoso), ma non dispongono nemmeno di una via fissa precostituita di propagazione dell'informazione (osservata, ad es., nell'apparato cardiovascolare).

figura 3 - una delle molteplici vie attraverso cui una condizione di stress può avviare o potenziare una funzione dell'organismo.

a=recettori periferici; b=ipotalamo; c=ipofisi; d=ghiandola surrenale; e=fegato; f=glucosio; g=muscolo





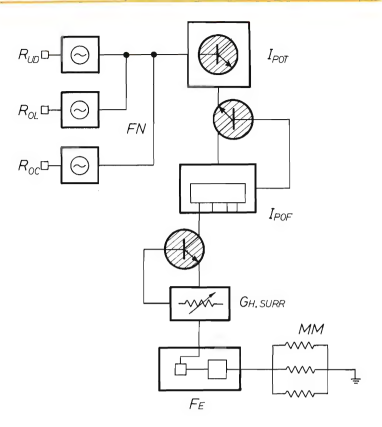


figura 3A - Modello elettrico di un settore del sistema endocrino. Anche qui i transistor hanno funzione di regolatori della corrente circolante tra le varie componenti.

Rud = Recettore uditivo
Rol = Recettore olfattivo
Roc = Recettore oculare
fn = fibre nervose
Ipot = Ipotalamo

Ipof = Ipofisi Gh. surr. = Ghiandola surrenale

Fe = fegato MM = muscolo

Due esempi di ciò possono essere attinti dal funzionamento del sistema elementare, una delle risposte che l'organismo può porre in atto in reazione ad un evento stressante (figura 3). Stimoli esterni di tipo luminoso, acustico, chimico, meccanico, ecc. vengono percepiti da recettori adeguati (occhio, orecchio, naso, ecc.) e trasdotti in segnale elet-

trico. Attraverso specifiche vie nervose questo segnale giunge al sistema nervoso centrale che, ad es., lo può interpretare come un fattore stressante. Il cervello scarica impulsi sull'ipotalamo, una sua specifica sezione, il quale libera un apposito mediatore chimico (CRF) che, per via ematica, raggiunge la ghiandola ipofisi e la induce a secernere un par-

ticolare ormone fra i tanti che essa può produrre, l'ACTH. Questo, pure dismesso nel circolo sanguigno, ha nella ghiandola surrenalica il suo target, forzandola a rilasciare l'ormone antistress, il cortisolo.

Fra i vari effetti di questo c'è l'aumento del tasso di glucosio nel sangue mediato da una maggiore produzione da parte del fegato; più glucosio significa, ad es., più carburante per i muscoli che, in tal modo, sono più pronti alla lotta o alla fuga («fight or flight»), cioè alla reazione contro il fattore stressante.

Da notare come gli stessi mediatori ed ormoni liberati in questa sequenza siano in grado di modulare a ritroso l'ulteriore evoluzione del processo, attraverso una serie di feed-back negativi.

La figura 3A fornisce l'equivalente analogico del sistema descritto da cui si deduce che, almeno dal punto di vista funzionale se non proprio anatomico, trasduttori, generatori, filtri, resistenze, ecc. sono ancora in gioco.

Non diverso il funzionamento del sistema immunitario, una piccola frazione del quale è rappresentata in figura 4 e 4A.

Un agente estraneo, quale un germe, viene prontamente riconosciuto e bloccato da un primo tipo di cellula immunitaria (il macrofago), che va ad attivare un secondo tipo più specifico (il linfocita). Questo, a sua volta, può dare origine a cellule produttrici di anticorpi che bloccano il germe stesso, cioè il trigger dell'intera sequenza, e contemporaneamente a cellule regolatrici del processo, capaci di amplificare o smorzare la produzione anticorpale secondo il bisogno.

Questi ultimi due esempi forniscono alcune importanti indica-

zioni di ordine generale: a) è quasi la regola che i processi biologici avvengano per attivazione a cascata di elementi sequenziali; b) questo tipo di attivazione garantisce una notevole amplificazione del segnale iniziale e, allo stesso tempo, un raffinato controllo del processo; c) il controllo si basa esclusivamente su circuiti a feed-back negativo, dato che il feed-back positivo è distruttivo in biologia come in elettronica; d) l'informazione può essere veicolata da correnti elettriche, da molecole messaggere libere o da entrambi i modi integrati fra loro, ma sempre secondo identiche leggi generali, nella sostanza non dissimili da quelle che governano i fenomeni elettrici.

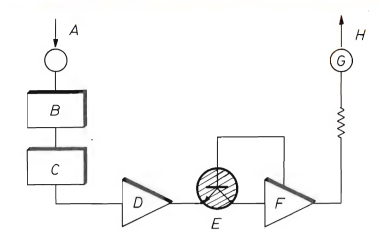


figura 4A - Sezione parcellare del sistema immunitario. L'interazione fra un tipo di cellula ed il successivo ha l'effetto di ampliare o di modulare il segnale con dei dispositivi a retroazione. Legenda: vedi figura 4.

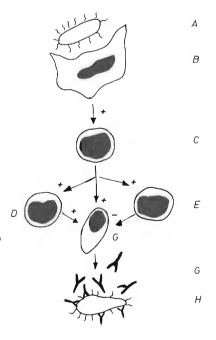


figura 4 - Schema elementare di funzionamento di uno dei settori del sistema immunitario.

a=germe; b=cellula immunitaira (c.i.) di riconoscimento (macrofago); c=c.i. coordinatrice (linfocita T); d=c.i. attivatrice (linfocita T h); e=c.i. inibitrice (linfocita T s); f=c.i. produttrice di anticorpi (linfocita B); g=anticorpi; h=germe neturalizzato dagli anticorpi.

ancora sul fatto che i modelli descritti in queste pagine sono volutamente semplificati rispetto alla realtà della fisiologia umana (che, per di più, difende ancora molti segreti dall'attacco portatole dalla scienza!), mentre vorremmo dissuadere chi si diletta nella costruzione di circuiti elettrici dal tentare di realizzare quelli qui rappresentati: essi costituiscono dei validissimi modelli teorici di studio ed hanno permesso, nella pratica, di effettuare importanti scoperte (vedi, ad es., la realizzazione del cuore artificiale). Ma, come tali, non funzioneranno mai.

Ci pare superfluo soffermarci

Non è ancora nato chi sia capace di «costruire» esseri viventi!





Lafayette Texas 40 canali in AM-FM



Il più completo ricetrasmettitore CB con il monitoraggio diretto del canale 9 e 19

Completamente sintetizzato, questo modello è un esempio di semplicità operativa. E' possibile l'immediato accesso ai canali 9 e 19 mediante un'apposita levetta selettrice posta sul frontale. L'apparato dispone inoltre dei seguenti controlli: Volume, Squelch, Mic. Gain, RF Gain, Delta tune, SWR CAL. Mediante il Delta tune è possibile sintonizzare il ricetrasmetti-

tore su corrispondenti non perfettamente centrati. Lo strumento indica il livello del segnale ricevuto, la potenza RF relativa emessa e l'indicazione del ROS. Una situazione anomala nella linea di trasmissione è segnalata da un apposito Led. Un comando apposito permette di ridurre la luminosità del Led e dello strumento durante le ore notturne. L'apparato potrà essere anche usato quale amplificatore di bassa frequenza (PA). La polarità della batteria a massa non è

CARATTERISTICHE TECNICHE

TRASMETTITORE

Potenza RF: 5 W max con 13.8V di alimentazione.

Tipo di emissione: 6A3 (AM): F3E (FM).

Soppressione di spurie ed armoniche: secondo le disposi-

Modulazione: AM, 90% max.

Gamma di frequenza: 26.695 - 27.405 KHz

RICEVITORE

Configurazione: a doppia conversione.

Valore di media frequenza: 10.695 MHz; 455 KHz. Determinazione della frequenza: mediante PLL.

Sensibilità: 1 µV per 10 dB S/D.

Portata dello Squelch (silenziamento): 1 mV. Selettività: 60 dB a ± 10 KHz.

Relezione immagini; 60 dB.

Livello di uscita audio: 2.5 W max su 8Ω . Consumo: 250 mA in attesa, minore di 1.5A a pieno volume. Impedenza di antenna: 50 ohm. Alimentazione: 13.8V c.c. Dimensioni dell'apparato: 185 x 221 x 36 mm.

ASSISTENZA TECNICA TELECOMUNICATION SERVICE V. Washington, 1 Milano tel. 432704 V. Washington, 1 Milano - Tel. 43210 A.R.T.E. - tel. 243251 V. Mazzini, 53 Firenze - tel. 273251 v. mazzini, os rirenze - rei. zaszoi e presso tutti i rivenditori Marcucci S.p.A.

Peso: 1.75 kg.

Lafayette

Scienza ed esperienza in elettronica Via F.Ili Bronzetti, 37 - Milano - Tel. 7386051

LA PILA CHE NON SI SCARICA

Sergio Goldoni

Un divertente progettino consente di realizzare un mini-alimentatore a 9V che con un po' di pazienza può essere infilato in una vecchia pila svuotata.

Il semplice circuito ci consentë di realizzare alimentatori di modeste prestazioni, ma di ridottissime dimensioni. L'utilizzo di questa soluzione ci può aiutare in numerose realizzazioni elettroniche, a superare i problemi (peso, dimensioni, ecc...) che derivano dall'utilizzo di un seppur piccolo trasformatore.

Il circuito da me presentato si presenta a numerose varianti (che lascio alla libera sperimentazione) per adattarlo alle diverse esigenze. Nel caso particolare del prototipo, a me serviva un alimentatore per una piccola radio che mi tiene compagnia nelle ore di sperimentazione; stanco di acquistare pile da 9V e per nulla entusiasta di un alimentatore esterno (quasi più grosso della

radio!!!), ecco la soluzione:

Come si nota facilmente, C1-R1-C2 costituiscono un partitore di tensione da cui con D1-D4 ricaviamo una continua filtrata (C3) e stabilizzata (R2-D5).

I valori da me proposti sono decisamente indicativi in quanto costituiscono il compromesso tra spazio e prestazioni.

Uquale discorso merita C3 che ho realizzato con un parallelo di vari piccoli condensatori in modo da raggiungere un valore di capacità accettabile (circa 150 uF) occupando tutto lo spazio disponibile.

Quando non si debba tenere conto delle ridotte dimensioni di una pila si possono ottimizzare i valori dei componenti onde migliorare le prestazioni.

Anche con i miei valori però lo scopo è raggiunto: la potenza ottenuta è più che sufficien-

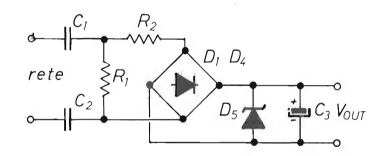


figura 1 - Schema elettrico.



Elenco componenti

 $C1 - C2 = 1.8 \mu F 250 V$

= vedi testo

= $150 \text{ k}\Omega \text{ } 1/2\text{W}$

= $100 \Omega 1/2W$

D1 - D4 = 1N4001

D5 = zener 9.1V 1W







te ad alimentare un apparecchio radio predisposto per funzionare con una pila da 9V.

Sempre per motivi di spazio non ho realizzato il circuito stampato, ma ho montato i componenti «in aria», tenendo i terminali cortissimi. Il tutto (come si può vedere dalle foto) entra, con i dovuti isolamenti, nella custodia di una pila svuotata. Ecco pronto un alimentatore che occupa lo spazio della pila e... non si scarica mai.____

P.S. Le foto si riferiscono alla versione da 3V che per mia comodità ho ugualmente infilato in una vecchia pila da 9V.

Le varianti sono: $R2 = 220 \Omega 1/2 W$ D5 = zener 3.3V 1W

Non trovi E. Flash? È inutile scrivere o telefonare per questo! Se non sei abbonato, prenota E. FLASH dal tuo edicolante ai primi del mese. Se l'ha esaurita pretendi che te la procuri presso il Distributore locale. Lui ne ha sempre una scorta.

Ci aiuterai a normalizzare la distribuzione nazionale, e facilitarti l'acquisto. Grazie.

ICOM IC-02E **VERSIONE TURBO**

Roberto Canigliula

Ovvero come portare a 25 MHz il range di copertura ed altro.

Tra i Palmari computerizzati per la banda VHF dei 144 MHz. sicuramente 1'IC-02E è quello che ha avuto il maggior successo tra i Radioamatori.

collaudata dell' IC-2, 1' ICOM ha approntato il fratello maggiore con pari requisiti di semplicità unita ad ottime prestazioni e prezzo.

Come per 1' IC-2 anche con questo apparato è possibile aumentarne la versatilità con semplici modifiche.

La versione originale dello IC-02E, copre dai 140 ai 150 MHz con uno shift programmabile massimo di 9.9 MHz e due soli step-rate di 12,5 e 25 kHz.

Vedremo ora come generare la versione IC-02E TURBO avente una copertura di 25 MHz, shift programmabile di 25 MHz e 5 frequency step come 1' AT.

Descrizione

Come si può notare dallo schema a blocchi, incluso nel manuale d'uso, il cuore dell'apparato è il microprocessore dedicato HD 44795. Questo è presente in tutte le varie versioni computerizzate: IC-02 E/A/AT, IC-04 E/A/AT (Palmare per l'UHF).

Essendo il chip lo stesso, l'uni-Seguendo la formula ormai ca differenza risiede nella matrice di inizializzazione, il cui compito è quello di predisporre tramite alcuni diodi, il funzionamento del microprocessore all'atto dell'accensione (bootstrap).

Realizzazione:

La prima operazione da effettuare, con molta attenzione, è l'apertura dell'apparato.

Dopo aver sfilato il pacco batterie, svitare le quattro viti che fissano la slitta sul fondo, passare poi alle cinque viti della parte posteriore. Una volta tolto il dorso, con una leggera pressione sul contatto batterie sul fondo, sollevare senza strattoni il telaio comprensivo di manopole, BNC ecc. Aprendo le due parti come un libro, porre il telaio di fianco al frontale avendo l'accortezza di non danneggiare il flat cable di collegamento. Svitare le due viti che fissano il circuito del tone- cità statica.

burst al di sopra della MPU board e porlo sulla sinistra, svitare le tre viti che fissano la squadretta in alluminio in alto al microprocessore per avere libero accesso ai diodi della matrice.

1) Modifica 25 MHz: dissaldare il diodo D2 e porlo nella posizione D5 (figura 2), eseguire un ponticello tra il Pin 1 (quello rivolto verso l'altoparlante) ed il Pin 12 del flat cable che unisce la MPU board al resto dell'apparato. Il Pin 12 è quello immediatamente prima al Pin dove va saldato uno dei fili che va all'altoparlante (figura 2).

I diodi in questione hanno 3 Pin poiché nell'involucro sono presenti due diodi con gli anodi in comune (figura 2) e la sigla stampigliata indica la programmazione: come le Prom in cui vengono «bruciati i diodi».

2) Modifica step-rate: per ottenere i cinque step bisogna dissaldare il diodo in posizione D1 e sostituire il quarzo di riferimento del PLL (X203) da 6.4 MHz con uno da 5.12 MHz, reperibile presso un qualsiasi centro assistenza ICOM oppure presso un buon negozio di componenti, in quanto è usato in alcuni apparati sintetizzati per i 27 MHz.

Attenzione!

Nell'esequire queste operazioni di saldatura e dissaldatura, operare sempre con un saldatore a punta fine di bassa potenza (14 W) preriscaldato e con la spina staccata dalla rete. Sarebbe preferibile usare un piano antistatico del tipo 3M VELOSTAT, dove anche l'operatore è a massa poiché la CPU essendo a tecnologia MOS non gradisce l'elettri-



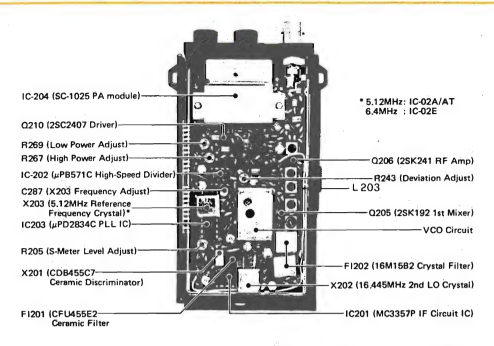


figura 1 - Disposizione dei principali componenti

Collaudo:

Dopo aver riposto tutto al proprio posto, tranne il dorso per poter eseguire le operazioni di taratura finali, inserire il pacco batterie ed accendere l'apparato. Se non sono stati commessi errori od esequite le saldature con la presa del saldatore nella rete, per impostare la frequenza bisognerà digitare anche le decine di MHz.

Ad esempio per impostare 145.650 MHz, si dovranno digitare i numeri: 4-5-6-5.

Sono abilitate tutte le frequenze da 100 a 199.9875 MHz, ma il range di freguenza dipenderà solamente dalla taratura del V.C.O. (oscillatore controllato in tensione).

Il V.C.O. è racchiuso da una piccola scatola metallica con due fori sul coperchio per accedere al compensatore ed alla bobina oscillatrice.

Svitando il nucleo in ferrite della bobina con un giravite antiinduttivo, si riesce ad agganciare il PLL fin oltre 170 MHz. Naturalmente bisogna ricordarsi che il V.C.O. riesce a coprire un massimo di 25 MHz, e quindi se non si vuole perdere la banda amatoriale il range ottimale va dai 141 ai 166 MHz.

Per determinare la massima frequenza di aggancio del PLL si potrà procedere nel seguente modo:

1) con il frequenzimetro: impostando 180 MHz leggere la frequenza che viene trasmessa con il PLL sganciato, questa sarà la massima frequenza raggiungibile dal V.C.O., regolare quindi il nucleo sino a raggiungere il limite massimo desiderato.

2) con l'indicazione di unlocked presente sul display: impostando la freguenza massima desiderata, ad esempio 166,00 MHz e svitando il nucleo finché sparisce la -U- dal display.

N.B. Per queste tarature set-

tare l'apparato a bassa potenza tramite l'apposito interruttore, poiché il dorso rimosso funge anche da dissipatore per il finale RF.

Nelle prime versioni l'indicazione di sgancio è visualizzata con il lampeggio di tutto il display, nelle versioni intermedie con una -U- solo in trasmissione ed infine nelle ultime versioni con la -U- sia in trasmissione che in ricezione.

Essendo questo apparato dedicato originariamente per la banda radiantistica dei 144 MHz. la taratura del front-end è stata eseguita per avere una curva con la massima pendenza agli estremi di detta banda 140-150 MHz. Per avere una sensibilità accettabile, (c.a. 10 microvolt), al di sopra dei 150 MHz, si dovrà modificarne la campanatura agendo sul nucleo di L203 svitandolo di due giri completi (figura 1).

Anche lo shift sarà ora a quattro digit, con la possibilità di im-

postare uno shift massimo di 25 MHz.

Per quanto riguarda gli step. selezionando lo step rate con il tasto -FUNC- più il -3- sarà possibile eseguire i seguenti sten:

Tarare, se necessario, il compensatore C287 FREQUENCY ADJUST, per la migliore centratura in frequenza.

Cav. Dott. PRIMO BOSELLI Ing. Dipl. Estero

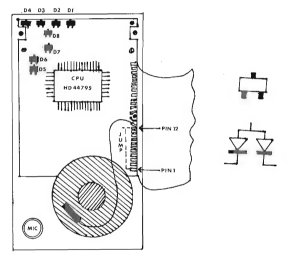
uschini, 4/a - Tel. (055) 485603. 50134 FIRENZE

BCL. BCL. DX. SWL. SWL. DX. Antanais 1922) Socia A. R. I. (Prelimentation III - 5 AMP) Et AMSAT per (Internation) over Sciential Autore: Orario Radio Interaccionale dal diola et IUTE (E RADIO DEL MONDO MINUTO P (Greeni Medices - Pro S. 1 Varia, 8. - 5)

FIRENZE

Martedì 11 novembre 1986

I	KEY/DISP	I	1	I	2	I	3	I	4	I	5 I	kHz
I	IC-02E	I		I	12.5	I		I	25.0	I	_ I	kHz
Ī	MODIFICA	I	5.0	I	10.0	I	15.0	I	20.0	I	25.0 I	kHz



La sezione trasmittente essendo a larga banda, non richiede di alcuna taratura e la potenza rimane pressoché costante per tutti

i 25 MHz.

Al di sopra dei 150 MHz è situata la banda civile ed è superfluo ricordare che è assolutamente vietato operare su dette frequenze, limitarsi quindi solo all'ascolto, peraltro possibile da chiunque con uno scanner od una radio multibanda reperibilissimi sul mercato.

Nella speranza di essere stato sufficientemente chiaro, vi auguro buon lavoro. Per chi necessitasse maggiori chiarimenti sono in QRV tramite la rivista.

Disturbava frequenze radio: bloccato

La polizia postale ha individuato e neutralizzato un disturbatore che era diventato l'incubo della rete nazionale per le comunicazioni di emergenza dei radioamatori. Lo rende noto un comunicato della sezione fiorentina dell'associazione radioamatori italiani. Il disturbatore è stato identificato in tale Marco Aglietti, sorpreso ieri mattina «in un rifugio attrezzato allo scopo all'interno di un casa colonica semi abbandonata nei pressi di Molin del Piano mentre trasmetteva musica e insulti sul ponte ripetitore situato sull'Appennino toscoemiliano»

Secondo l'associazione che aveva inviato a suo tempo una denuncia alla polizia postale appunto lo stesso Aglietti «aveva già seriamente compromesso il funzionamento della rete nazionale: i gestori del ponte ripetitore collocato sul monte Fumaiolo, vitale per la rete di emergenza a causa della sua possibilità di copertura dell'intero territorio italiano, erano stati infatti costretti al suo accecamento». La polizia postale che ha sequestrato una notevole attrezzatura sta cercando di identificare altre persone delle quali l'Aglietti pare si avvalesse per l'emissione dei disturbi.





... il piacere di saperlo...

G.W. Horn, I4MK

Qualcuno forse rammenterà che durante gli anni 1941-1942, nel commento politico di Mario Appelius in coda al «giornale radio» della sera, di quando in quando si inseriva uno speaker di Radio Londra che lo contraddiceva. A tutt'oggi non si sa ancora come ciò tecnicamente avvenisse.

Si ritiene generalmente che a Londra venisse captata ed isolata la portante EIAR e con questa generato il segnale che veniva irradiato nella fattispecie di una DSB a carrier soppresso; ciò spiegherebbe l'assenza dei fenomeni di battimento che un segnale AM avrebbe invece ed inevitabilmente causato.

A tale ipotesi si possono però contrapporre varie considerazioni. Anzitutto, dato che l'interferenza avveniva in onda media e per di più sul far della notte, la potenza irradiata da Londra avrebbe dovuto essere enorme affinché, in Italia, il campo e.m. fosse paragonabile a quello dell'emissione EIAR. In secondo luogo, poiché l'interferenza veniva percepita in più città, servite da stazioni in rete ma operanti su frequenze diverse, per attuarla sarebbero stati necessari diversi trasmettitori e tutti di grande potenza. È comunque ipotizzabile che il segnale interferente provenisse non già da Londra bensì da Malta, più vicina all'Italia.

Un'altra ipotesi è che l'interferenza avvenisse a livello di bassa freguenza mediante un «tap» sulle linee musicali dell'EIAR (a quel tempo le stazioni in rete ricevevano l'audio comune via cavo). Secondo i responsabili EIAR dell'epoca ciò è però da escludere in quanto il «programma» era costantemente monitorato da personale «fidato» espressamente addetto al suo controllo.

C'è anche da dire che l'audio interferente che saltuariamente compariva negli sproloqui di Mario Appelius era comunque debole, spesso distorto e affetto, talora, da QSB, il che, se fosse provenuto via bassa frequenza, non si sarebbe verificato. Questa constatazione farebbe perciò propendere per un'interferenza rf. Dato anche che il «contenuto politico» dell'interferenza era quanto mai modesto (se paragonato alla professionalità del col. Stevens). si potrebbe pensare a segnali irradiatti da TX siti in territorio italiano. La Resistenza non ha però mai rivendicato a sè un'operazione di tal genere né riteniamo abbia avuto a disposizione i mezzi tecnici necessari. A questo proposito si noti che, all'epoca, la stampa inglese diede notizia del fatto in oggetto, laddove probabilmente non l'avrebbe fatto o, semmai. l'avrebbe fatto in forma diversa se a provocare l'interferenza fosse stata la BBC.

Enzo Biagi sostiene («Diciamoci tutto», Mondadori 1985, pag. 76) che l'interferenza era apocrifa; si trattava, secondo lui, di «un trucchetto inventato dai fascisti per simulare la polemica» e far sì che gli italiani seguissero le «Cronache del Regime» se non altro per curiosità (un po' come le barzellette della fronda, fatte circolare dallo stesso Minculpop). Della sua tesi, Biagi non porta però alcuna prova e alla lettera con cui gli chiedevamo di giustificarla non ha ritenuto di dare risposta alcuna.

Un'interferenza apocrifa, organizzata segretamente dall'EIAR con un falso speaker inglese, effettivamente ci fu, ma solo dopo il settembre '43. quando quella autentica era ormai completamente cessata. Agli inizi, invece, l'interferenza veniva inequivocabilmente «da fuori»; così concordemente affermano dirigenti e tecnici EIAR dell'epoca. Come venisse tecnicamente attuata, finora nessuno ha però saputo o voluto dircelo.





Ricetrasmettitore HF in SSB/CW/AM/FM, 12 memorie, 0,1-30 MHz, completo di filtro FL 35 (500 Hz) potenza 100 watts rf.

ICOM IC 28E



Ricetrasmettitore VHF-25W - 24 memorie. Gamma 138 ÷ 174 MHz - Apparato veicolare Visore a cristalli liquidi con accensione automatica

ICOM IC 271 (25 W) ICOM IC 271 (100 W)

Ricetrasmettitore VHF-SSB-CW-FM, 144 ÷ 148 MHz, sintonizzatore a PLL, 32 memorie, potenza RF 25 W regolata da 1 W al valore max.



ICOM IC 02E ICOM IC 04E 430-440 MHz. 5 W ICOM IC 2E ICOM IC M2



ICOM ICR 7000 Ricevitore-scanner 25÷2000 MHz



TS 940S Ricetrasmettitore HF LSB-SSB-CW-FSK-AM 800 W AM, 250 W SSB

Ricetrasmettitore HF, 160-80-40-30-20-17-15-12-10



TS 711 E/DCS VHF 144-146 MHz TS 811 E/DCS UHF 430-440 MHz 2 m, 25 W, All Mode base. 70 cm, 25 W, All Mode base.



TR 2600E 2 metri TR 3600E 70 cm 10 memorie, scanner program



YAESU FT767

Nuovissima linea gestita da μ P. Ricetrasmettitore HF - Copertura continua 100 kHz \pm 29.999 MHz con accordatore automatico.



YAESU FT 726R

Ricetrasmettitore VHF/UHF per emissioni contemporanee in duplex, USB-LSB-CW-FM, potenza



Ricetrasmettitore HF, FM-SSB-CW, copertura continua da 1,6 a 30 MHz, 200 W PeP.



YAESU FRG 9600

Ricevitore-scanner a copertura continua AM-FM, da 60 a 905 MHz. All Mode.



TONO 5000 E

OFFERTA SPECIALE Lit. 950.000

KENWOOD TR 9130

Ricetrasmettitore VHF - 6 memorie - 25W. FM - SSB - CW



HENRY LINEAR
RADIO AMPLIFIERS. COMET



JRC NRD525



Copertura 90 kHz÷456 MHz. RTTY - CW - USB - LSB - AM

LABORATORIO ASSISTENZA ATTREZZATO PER RIPARAZIONI DI QUALSIASI APPARATO



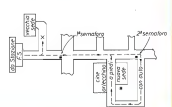
CONTRÀ MURE PORTA NOVA, 34 36100 VICENZA - Tel. 0444/39548-547077

VENDITA PER CORRISPONDENZA NON SCRIVETECI - TELEFONATECH!!

CHIEDETE LE NOSTRE QUOTAZIONI, SARANNO SEMPRE LE PIU CONVENIENTI

ATTENZIONE:

ci siamo trasferiti nei nuovi locali:



LA PROFESSIONALITÀ

IL DESIGN

REDMARCH LA QUALITÀ

REDMAR LA PERFEZIONE

SERIE LXM



Versione più piccola della serie LXG, ne ricalca però la linea e la per-lezione meccanica. Disponibili in 40 modelli offrono un'estetica professionale a tutti i piccoli progetti. Caratteristiche di serie:

caracteristiche or sene: pannelli in lamiera verniciata; coperchi verniciati a polvere epossidica poliuretanica; piedini in ABS; laterali zincati gialli.

Confezioni da 5 pezzi.

SERIE LXG



Modelli di impostazione professionale, sono indicati per tutti i pro-getti più complessi.

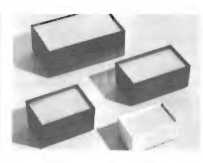
Questi modelli sono in ABS industriale nero, corredati da un pan-nello in lamiera verniciata a polvere. Viti 4x1/4 in nichel.

Disponibili in 32 versioni a magazzino, offrono il più elevato rappor-to qualità/prezzo che si possa trovare oggi sul mercato.

Caratteristiche: pannelli, coperchi sup. e inf. in lamiera verniciata a polvere; base interna di montaggio componenti piedini in ABS; maniglie in ABS o NYLON.

Confezioni da 5 pezzi.

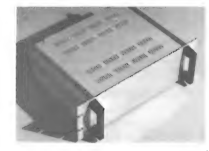
SERIE MINI PLASTIC



neno m iamiei	a verniciata a poiv	ere. VIII 4XI/4 III I	HICHEL
	Larghezza in mm	Altezza in mm	Profondità in mm
Tipo A*	90	40	52
Tipo B*	100	52	72
Tipo C*	121	52	72
Tipo D**	161	62	92
Tipo E**	181	70	117
Tipo F**	250	90	150
Tipo G**	300	100	. 150

* Confezioni da 200 pezzi. ** Confezioni da 120 pezzi.

RACK PROFESSIONAL



	Allezza ın mm	Profondità in mm	Altezza interna utile in mm
3HE	140 *	300	120
4HE	177	300	157
5HE	221,1	300	200
6HE	265.9	300	245

RACK BOX



Questi modelli vengono proposti in due serie e sono particolarmen-te indicati, data la loro professionalità e costruzione accurata, per apparecchiature pesanti come inverter, alimentatori di grosse dimensioni, carica accumulatori professionali, etc.

	Larghezza in mm	Altezza in mm	Profonditi in mm
SERIE 2110	265	210	205
SERIE 2510	305	250	235

Confezioni da 5 pezzi.

RACK SERIE EXPORT



Pannello frontale 19" in alluminio X 30/10 anodizzato o verniciato in polvere epossidica.

	in mm	in mm	utile in mm
1HE	44,5	300	33
2HE	88,1	300	78
3HE	132,5	300	122
4HE	177	300	167
5HE	221,4	300	210
6HE	265,9	300	255
7HE	310	300	300
8HE	354,8	300	344.8
9HE	399,2	300	389
10HE	443,7	300	433
11HE	488,1	300	478
12HF	532 6	300	522

REDMARCH DI RENATA DE MARCHI VIA RAFFAELLO 6 - CASTELGOMBERTO - VICENZA - TEL. 0445/940132-953441



Serie LXM

PO		L	н	P	SVILUPPO	P.	IN LIRE ITAL.
М	1	60	60	100	117 x 100		7000
М	2	80	60	100	137 x 100		8000
М	3	100	60	100	157 x 100		9000
М	4	120	60	100	177 x 100		10000
M	5	140	60	100	197 x 100		11000
М	6	160	60	100	217 x 100		12000
М	7	180	60	100	237 x 100		13000
M	8	200	60	100	257 x 100		14000
М	9	60	80	100	137 x 100		8000
М	10	80	80	100	157 x 100		9000
М	11	100	80	100	177 x 100		11000
М	12	120	80	100	197 x 100		11000
М	13	140	80	100	217 x 100		12000
М	14	160	80	100	237 x 100		13000
М	15	180	80	100	257 x 100		13000
M	16	200	80	100	277 x 100		15000
М	17	80	60	150	137 x 150		9000
М	18	100	60	150	157 x 150		10000
М	19	120	60	150	177 x 150		11000
М	20	140	60	150	197 x 150		12000
	21	160	60	150	217 x 150		14000
	22	180	60	150	237 x 150		16000
М	23	200	60	150	257 x 150		16000
	24	80	80	150	157 x 150		9000
M	25	100	80	150	177 x 150		10000
	26	120	80	150	197 x 150		11000
	27	140	80	150	217 x 150		13000
	28	160	80	150	237 x 150		14000
	29	180	80	150	257 x 150		16000
	30	200	80	150	277 x 150		17000
	31	80	100	150	177 x 150		9000
	32	100	100	150	197 x 150		12000
	33 34	120	100	150	217 x 150		13000
		140	100	150	237 x 150		15000
	35 36	150	100	150	247 x 150		16000
	36	160	100	150	257 x 150		18000
	38	180	100	150	277 x 150		19000
	39	200	100	150	297 x 150		19000
	39 40	220	100	150	317 x 150		20000
М	40	240	100	150	337 x 150		21000

NON SI VENDE A PRIVATI

Serie LXG										
TIPO	L	Н	P	SVILUPPO	P. IN LIRE ITAL.					
LXG 1	150	80	210	212 x 210	22000					
LXG 2	200	80	210	262 x 210	23000					
LXG 3	255	80	210	317 x 210	25000					
LXG 4	300	80	210	362 x 210	28000					
LXG 5	350	80	210	412 x 210	32000					
LXG 6	400	80	210	462 x 210	36000					
LXG 7	150	105	210	237 x 210	23000					
LXG 8	200	105	210	287 x 210	25000					
LXG 9	255	105	210	342 x 210	28000					
LXG 10	300	105	210	387 x 210	31000					
LXG 11	350	105	210	437 x 210	35000					
LXG 12	400	105	210	487 x 210	40000					
LXG 13	150	80	250	212 x 250	24000					
LXG 14	200	80	250	262 x 250	27000					
LXG 15	255	80	250	317 x 250	29000					
LXG 16	300	80	250	362 x 250	34000					
LXG 17	350	80	250	412 x 250	41000					
LXG 18	400	80	250	462 x 250	49000					
LXG 19	150	105	250	237 x 250	27000					
LXG 20	200	105	250	287 x 250	29000					
LXG 21	255	105	250	342 x 250	36000					
LXG 22	300	105	250	387 x 250	41000					
LXG 23	350	105	250	437 x 250	46000					
LXG 24	400	105	250	487 x 250	49000					
LXG 25	255	105	300	342 x 300	47000					
LXG 26	300	105	300	387 × 300	49000					
LXG 27	350	105	300	437 x 300	52000					
LXG 28	400	105	300	487 x 300	54000					
LXG 29	255	130	300	367 x 300	46000					
LXG 30	300	130	300	412 x 300	50000					
LXG 31	350	130	300	462 x 300	52000					
LXG 32	400	130	300	512 x 300	57000					

RACK SERIE TRANSTECK



Questo modello viene costruito per impianti di trasmissione radio TV con forature sul pannello anteriore a disegno del cliente. L'altez-za è disponibile da 4HE a 32HE con profondità di 600 mm.

Cercasi Rappresentanti e Rivenditori su zone libere

RACK SERIE EXPORT

	Altezza in mm		Altezza Interna utile in mm	
1HE	44.5	300	33	35000
2HE	88,1	300	78	45000
3HE	132,5	300	122	55000
4HE	177	300	167	65000
5HE	221,4	300	210	75000
6HE	265.9	300	255	90000
7HE	310	300	300	100000
8HE	354.8	300	344,8	110000
9HE	399,2	300	389	120000
10HE	443.7	300	433	130000
11HE	488,1	300	478	140000
12HE	532,6	300	522	150000

SERIE MINI PLASTIC Larghezza Altezza Profondità

		in mm	In mm	in mm	
ipo	A*	90	40	52	1400
ipo	B*	100	52	72	1700
ρο	C*	121	52	72	2500
ро	D.,	161	62	92	4000
ро	E**	181	70	117	6000
po	F**	250	90	150	7000
ро	G**	300	100	150	9000

Confezioni da 200 pezzi.

RACK PROFESSIONAL

	in mm	Profondità in mm	Altezza interna utlle in mm	
3HE	140*	300	120	100000
4HE	177	300	157	120000
5HE	221,1	300	200	130000
6HE	265,9	300	245	140000

^{*} In questo modello l'altezza di 140 mm. è superiore a 3HE Profile dissipatore in alluminio anodizzate o brunito Pannello 40/10 anodizzato e spazzolato

RACK BOX

		Larghezza in mm	Altezza in mm	Profondità In mm	
SERIE	2110	265	210	205	35000
SERIE	2510	305	250	235	45000

SERIE TRANSTECK

PREZZO A RICHIESTA



^{°°} Confezioni da 120 pezzi.

A POWER on potenze elevate «d al-STILI ACCIAIO ARMONICO CONIFICATO; CONIFICATO; BASE OTTONE TORNITO RICOPERTA IN NYLON; SNODO ZAMA CROMATO; NYLON CARICATO VETRO PER IL SUPPORTO DELLA BOBINA A TRASFORMATO-RE E PER LA BASE DEL-L'ANTENNA.

	DALLAS T 443	DETROIT T 444	BOSTON T 445
Frequenza di funzionamento	27 MHz	27 MHz	27 MHz
N. canali	60 CH	90 CH	120 CH
R.O.S. min. in centro banda	1	1	1
Max. potenza applicabile	180W	400W	700÷800W
lunghezza	120 cm.	146 cm.	177 cm.

CTE INTERNATIONAL®

42100 REGGIO EMILIA - ITALY - Via R. Sevardi, 7 (Zona Ind. Mancasale) Tel. (0522) 47441 (ric. aut.) - Telex 530156 CTE I



TELECHIAMATA AUTOMATICA PER ANTIFURTO

Andrea Bricco

Apparecchio indispensabile per completare il sistema antifurto domestico.

Utilizza, come compositore di numeri, il telefono elettronico a tastiera completo di memoria, che FLASH ha dato nella Campagna Abbonamenti '86. L'apparecchio impegna la linea, codifica il numero scelto, posiziona il lettore di cassette per il messaggio, effettua la telefonata, sconnette la linea e ripete il ciclo per tutto il perdurare dell'allarme.

Alcuni anni fa mi sono cimentato nella costruzione di un antifurto per casa, fortunatamente con successo. Ma il grosso scoglio da superare fu il compositore elettronico del numero della polizia. Non avendo esperienza in tale campo — è noto che per comporre numeri telefonici si utilizzano particolari temporizzazioni, abbastanza rigorose e precise — mi sono rivolto ad una ditta leader del settore.

Ora invece con l'avvento ed il dominio della telefonia elettronica si trovano in commercio telefoni a tastiera dotati di una o più memorie a prezzo molto contenuto. Modificare uno di questi apparecchi per il funzionamento completamente automatico è gioco da ragazzi.

I telefoni in questione sono molto semplici in quanto utilizzano un solo integrato, costruito appositamente, che incorpora il codificatore numerico, la memoria e tutte le funzioni necessarie per il funzionamento di «linea». Le

modifiche necessarie sono poche

e molto elementari:

1 - Eliminare l'altoparlante superfluo per l'uso in questione.

2 - Eliminare il microfono (generalmente amplificato a FET) e connettere ai suoi capi un potenziometro che preleverà la BF dall'uscita cuffia del registratore: il potenziometro è necessario per il dosaggio del segnale.

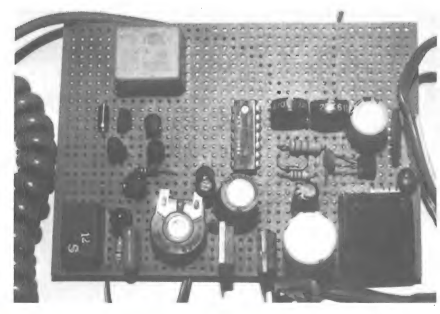
3 - Sostituire il pulsante della tastiera REDIAL (ultimo a sinistra in basso) con un deviatore a due posizioni (S1).

4 - Eliminare il microswitch del pressore di linea e connettere in parallelo ad esso due fili giungenti ai punti 3 e 4 della scheda di controllo autocostruita.

5 - Connettere l'ingresso linea del telefono elettronico alla rete SIP, facendo attenzione nel collegare il telefono domestico (anch'esso in parallelo) attraverso i punti 1 e 2 della scheda di controllo.

In questo modo durante l'allarme si esclude il telefono domestico dalla linea. Quando l'allarme è inattivo il «telefono automatico» è disinserito essendo il pressore di linea aperto (RL2).

Il teleallarme si inserisce in linea SIP solo durante l'allarme, in





completa priorità rispetto al telefono. Se si utilizzano spine telefoniche non sono necessarie modifiche alla rete SIP domestica.

Veniamo ora alla descrizione del progetto:

Il telefono elettronico assolve tutte le funzioni esclusa quella di digitare il numero automaticamente, prendere la linea, mettere in funzione il registratore ed infine riliberare la rete SIP.

Naturalmente il ciclo deve ripetersi se perdura l'allarme.

Sarà necessaria una unità di controllo per le funzioni che il telefono non fa.

- 1 Si dovrà realizzare un dispositivo che escluda la possibilità di bloccare la linea col telefono di casa durante l'allarme (esclusione del telefono SIP).
- 2 Dare alimentazione al lettore di cassette (durante l'allarme) in modo che scandisca il messaggio.
- 3 Porre in allerta la linea SIP (tramite il contatto del pressore) e dare all'apparecchio la possibilità di ripetere messaggio e chiamata dopo un certo tempo. In questo modo, ripetendo di continuo la telefonata non è necessario avere un riconoscitore di linea (occupato etc...).

Tutto è stato risolto con una manciata di componenti e due relays. Il circuito può essere diviso in due sezioni.

Alimentazione

Viene prelevata dalla rete ENEL l'alimentazione per una batteria al piombo gelatina in tampone, abbassata da T1, raddrizzata da B1, filtrata e regolata mediante C1, C2, C3, R1, P2 ed IC1. La tensione ai capi della batteria deve essere di 13.8V (regolabili con P2). Il secondo circuito è simile e permette di avere una tensione di alimentazione del re-

gistratore variabile, per un migliore adattamento al vostro lettore C8 si caricherà tramite P5. R12. (regolabile con P3).

Sezione logica di controllo

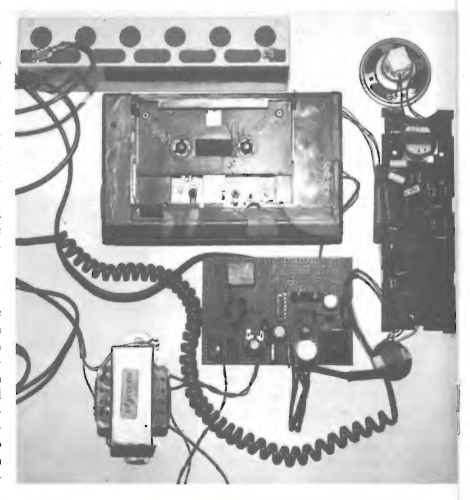
Si utilizza un integrato c/mos CD4093B quadruplo trigger di Schmitt, come riconoscitore di allarme (G1), ad allarme inattivo sono chiusi i punti 9 e 10, aperti in presenza di allarme. Con ingresso chiuso G1 sarà alto in uscita, G2, basso, per cui RL1 restenesso il telefono di casa.

TR5 invece risulterà eccitato. mantenendo scarico C8 connesso a G3, quindi l'uscita di G4 sarà bassa.

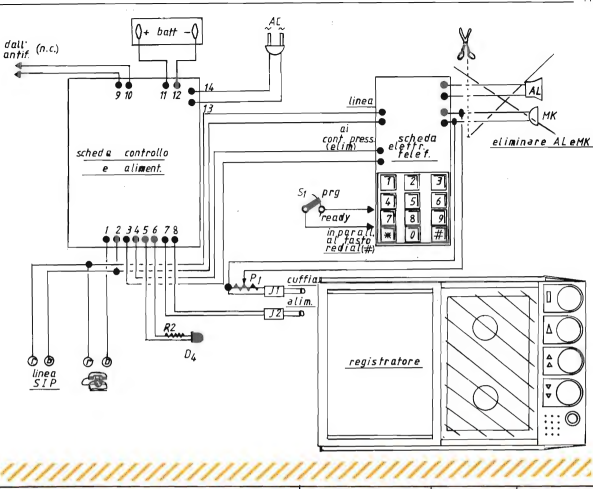
In allarme TR5 si disecciterà. D9 in breve tempo (regolare P5 per circa un secondo). Con C8 carico si ecciterà RL2 attraverso il darlington, e resterà eccitato per tutto il tempo della telefonata (massimo 7 minuti). (Questo intervallo è regolabile mediante P4), poi con C8 scarico si avrà ancora un attimo di diseccitazione di RL2, quindi una nuova eccitazione. Sempre che l'allarme perduri.

A cessato allarme RL1 si disecrà diseccitato mantenendo con- citerà. TR5 condurrà scaricando C8 e diseccitando RL2.

> Chiarito ciò vorrei rendere noti i vari passaggi di eccitazioni e sblocchi linea che l'apparecchio compie:







L 355

L 355



CAVI ALIMENTAZIONE con pressa a norma vde, senza spina, a conduttori 1.00 mm q i conduttori sono racchiusi entro uno schermo metallico SOLO L 1350

Abbiamo inoltre: Basette forateper esperimenti, Commutatori, Condensatori di ogni ipo, Connettori, Attrezzatura per l'elettronica (cacciaviti, tronchesini, pinzette, saldatori, etc.), Cordoni con spina, interruttori e poviatori, Fascette, Fusbili, Ferrit, Jack e Plug, Manopole, Microswitch, Pulsanti, Relain, Resistenze dal, wa 2 w tutti i valori, 3 w da 0,220 mm a 10 k, 5 w e 10 w do 0,40 m 75k, net ly w scala completa all'1%, Retiresistive, Stagno, Termis DIODLE PONTI BADDR da 50 a 1000 v 1A 1N4007 L 120 EM5131200 v1A L 170 Tutta la serie 1N5400 da 100 a 1000 v 3A 1N 5407 L 27 1N 5408 L 32 565 585 615 625 640 695 850 resistive, Scr e Triac, Stagno, Term stori, Tastiere, Ventole, Zener, Zoc coli ed altro. REGOLATORI Serie 78 X X ATTENZIONE Inviando C 2000 per rimborso sp QUANTITATIVI.

SCRIVETE CI PER OGNI VOSTRA NECESSITA'

VI faremo avere disponibilita' e prezzi. TRANSISTOR: 295-2 3555 ABBIAM 3555 ABBIAM 3555 ABBIAM 3655 ABBIAM ABBIAMO anche molti INTEGRATI GIAPPON MICROPROCESSORIe MEMORIE: BUSTE COMPONENTI DI LARGO CONSUMO Mercurio 675Px MR 44 L 450 AL PRIMO ACQUISTO VI SARANNO RIMBORSATE LE 2000 C DEL CATALOGO 1N 4007 2N 1711 BF 245 fet C106D scr400v4a LED ROSSI Ø5 BC 337 2N 3819 7805 5000 6250 10250 3375 1500 7000 885 1290 TI SONO GARANTITI D CONDIZIONI DI VENDITA NON SI EVADONO ORDINI INFERIORI

A £ 15.000 · SI ACCETTANO ESCLUSIVAMENTE PAGAMENTI CONTRASSEGNO.

A CISIOPATI(Versare l'importo sul conto corrente pòstale nº 19715408 ricordando di sommare le spese di spedizione) Contributo spese di spedizione)



Elenco componenti

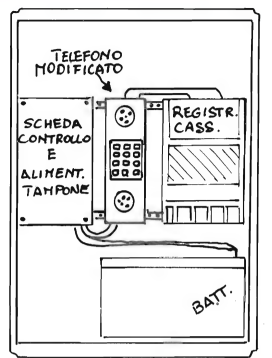
= 270Ω $= 1.5 \text{ k}\Omega$ R2 R3 = 270 Ω $= 1.2 \text{ k}\Omega$ $R5 - R6 = 330 \Omega$ $R7 - R8 - R9 = 6.8 \text{ k}\Omega$ $R10 = 1 k\Omega$ $R11 = 1 M\Omega$ $R12 = 33 k\Omega$ R13 = 68Ω $R14 = 5.6 k\Omega$ R15 = $1.2 \text{ k}\Omega$ 10 kΩ $P2 - P3 = 4.7 k\Omega$ $4.7~\mathrm{M}\Omega$ P5 470 kΩ C1 2200 μF 25V el. $1 \mu F 25V tant.$ 220 μF 25V el. C4 100 nF poli. C5 $1 \mu F 25V$ tant. 220 μF 25V el. C7 68 nF poli. 100 μF 25V el. 100 nF poli. D3 = 1N4001LED giallo LED rosso LED verde D6 - D8 - D9 = 1N4148D7 - D10 - D11 = 1N4148D10 - D11 = 1N4001IC1 = (G1 - G2 - G3 - G4) = CD4093BIC2 - IC3 = LM317TR1 - TR2 - TR3 - TR4 - TR5 = BC337RL1 = relays 12V 2sc. RL2 = relays 12V 1sc. BATT = 12V 3Ah piombo gel. 0,5AB1 ponte 50V 2A trafo 220/15V 30W T1 J1 jack per registr. J2 jack per registr. S1 = deviatore unip. REGISTRATORE: qualunque tipo a basso consumo. TELEFONO A TASTIERA: qualunque tipo

1 - Allarme inattivo: RL1 diseccitato, RL2 diseccitato, linea al telefono domestico.

purché a memoria.

CASSETTA: nastro senza fine due minuti.

- 2 Allarme in atto: a) RL1 eccitato: registratore alimentato, linea esclusa al telefono domestico, RL2 diseccitato per sblocco linea.
- b) RL1 eccitato (come sopra), RL2 eccitato per il tempo della telefonata (P5).
- c) RL1 eccitato (come sopra), RL2 diseccitato per nuovo sblocco linea.
- d) RL1 eccitato (come sopra),



RL2 eccitato per il tempo della telefonata (P5).

Così il ciclo si ripete per tutto il tempo dell'allarme.

Il Redial durante l'allarme e attesa deve essere chiuso per avere la digitazione automatica del numero (S1).

Per programmare il telecomposer per la digitazione del numero basterà connettere l'apparecchio alla rete ENEL e SIP, aprire S1 (porlo su prg), aprire i contatti di allarme 9 e 10. A tal punto si illuminerà il LED D2, quindi dopo poco anche D5; con entrambi i LED accesi digitate il numero sulla tasteria.

A questo punto il telecomposer è programmato. Chiudete i contatti ai punti 9 e 10.

Dopo una decina di secondi riapriteli, vedrete D2 poi D5 accendersi, e udrete lo scandire dei numeri tramite la piccola cicali-



na piezoelettrica del telefonino (mantenuta per comodità di utilizzo); dopo un tempo massimo di 7 minuti (regolabile) D5 si spegnerà per un attimo per poi riaccendersi, seguirà un'altra digitazione automatica del numero e così via fino allo spegnimento dell'allarme (chiusura dei punti 9 e 10).

Fate riscontro ritelefonando all'utente digitato dal telecomposer dell'avvenuta ricezione del messaggio. Se tutto è O.K. zittite la suoneria del telefonino con l'apposito pulsante (quasi tutti i telefoni ne sono provvisti), accertatevi che la batteria sia connessa. come pure i jack del registratore. infine date un'occhiata a S1 che deve essere chiuso.

Controllate la batteria almeno due volte l'anno, non sconnettete l'apparecchio dalla rete SIP pena la cancellazione del numero memorizzato.

Alcune note sull'utilizzo del registratore

Sarebbe bene usare un picco-

tipo monofonico:

- connettete l'ingresso alimentazione o le clips delle pile del lettore ai punti 7 e 8 ricordando di regolare, con P3, l'alimentazione per la tensione di targa del lettore (molti lettori hanno un'uscita apposita per alimentatori esterni); - collegare l'uscita cuffia del lettore all'ingresso micro del telefonino, dosata mediante il potenziometro P1, regolarlo dapprima al minimo, poi chiedere responso all'abbonato chiamato, sull'intellegibilità del messaggio (anche il volume del lettore deve essere posto non al massimo);

— per quanto riguarda la registrazione del messaggio consiglio l'uso di una cassetta senza fine da 2 minuti, più comoda in quanto non vi obbliga a ripetere il messaggio per tutta la durata della cassetta. Infine posizionare il lettore su play.

Montaggio della parte problema. elettronica della sezione di controllo

Un semplice stampato facilita lo lettore dal basso consumo di tutte le poche operazioni da far-

si, tutti i componenti sono facilmente reperibili, non sono critici e sono di facile montaggio.

Racchiudete tutto, tastiera e batteria compresa, in un robusto contenitore metallico areato, occultate tutto per bene. Dal box fuoriusciranno solo i tre LED per una veloce e necessaria verifica visiva di funzionamento.

Sperando di non avervi annoiato vorrei puntualizzare un'ultima cosa: il costo complessivo è irrisorio rispetto alla funzione dell'apparecchio, la sicurezza di funzionamento è pressoché ottima. il consumo molto basso.

Qualora vi necessitassero più numeri in memoria basterà utilizzare un telefono multimemoria. connesso ad un sequencer con uscita a relays.

Questo apparecchio è stato costruito per salvaguardare dai ladri la mia casa di campagna, funziona da un anno senza alcun

Buona realizzazione e... abbasso i furti!











È uscita la quarta edizione del testo «L'APPARECCHIO RADIO» di D.E. Ravelico — edizione Hoepli-Milano — ampiamente aggiornata dal nostro collaboratore Giorgio Terenzi. Questa nuova edizione è divisa in due parti: nella prima è trattata, con la consueta semplicità e completezza, la sezione radio di ricevitori AM e FM, a transistor e a circuiti integrati. La seconda parte, che riprende il contenuto dell'AUDIOLIBRO, riguarda invece tutti gli argomenti inerenti l'amplificazione BF, la registrazione e la riproduzione del suono fino al Compat Disc, con innumerevoli schemi pratici.

Il volume, di 512 pagine con 462 figure e 14 tavole fuori testo. ha un prezzo di copertina alguanto contenuto di L. 30.000.

C.B. RADIO FLASH

Germano, — Falco 2 —



L'anno che si è appena iniziato resterà per molto tempo nella mente di tutti coloro che, come noi, fanno della radio il loro passatempo preferito.

Il motivo è presto detto: con il 1987 si concluderà il ciclo solare.

Ma cosa è un ciclo solare e perché, visto che molti lo attendono, è buona cosa che si concluda?

La risposta è piuttosto articolata ma proveremo ugualmente l'impresa.

Sulla superficie del sole, che viene scientificamente chiamata «fotosfera», e la cui temperatura si aggira normalmente attorno a 6.000 K (gradi Kelvin = gradi centigradi — 273), si formano delle zone a temperatura più bassa.

Sono le cosiddette «macchie solari» (o sunspot), che hanno un ciclo di frequenza undecennale, e che costituiscono la più interessante caratteristica della fotosfera.

Con l'evolversi di questo ciclo, le macchie, si spostano latitudinalmente.

Si hanno, cioè, molte macchie verso i poli all'inizio del ciclo (comincieranno, quindi, fra 6 o 7 mesi) che si sposteranno verso l'equatore con il passare del tempo.

La macchia solare è formata da una parte scura (chiamata chissà perché, ombra) circondata da un anello chiamato penombra. Tali fenomeni prendono vita, nel giro di un paio di settimane, da una piccola $(2.000 \div 3.000)$ Km) area più scura della «poro» che si sviluppa in questo periodo, fino a raggiungere un diametro di anche 120.000 Km.

Fu proprio osservando queste macchie che Gallileo scoprì il moto rotativo del sole (da est verso ovest) e si accorse che non tutta la sua superficie ruota attorno al proprio asse in maniera uniforme (contrariamente alla terra ed a tutti gli altri pianeti del nostro sistema escluso Giove che, come il Sole, ha una struttura molecolare allo stato di gas e non solido).

La vita media di gueste macchie, in realtà non è calcolabile. Una macchia può durare una settimana come oltre 3 mesi.



SARANNO "SUNSPOTS" O MORBILLO VULGARIS ?

Quello che è calcolabile, od almeno prevedibile, è, invece, il loro numero che, da prossimo allo zero come in questo periodo, può raggiungere le 200 unità al giorno (terrestre, normalmente).

Raggiunto il suo punto massimo di numero di macchie, il calo avviene in caduta quasi verticale: lo stesso non si può dire per la crescita che è molto più lenta.

L'importante, comunque, è che questa crescita avvenga. Molti si saranno domandati cosa c'entri un discorso sul sole e sulle sue macchie in una Rivista di elettronica e, peggio, nella rubrica dedicata ai CB.

C'entra, c'entra.

C'entra in quanto queste macchie hanno la proprietà di jonizzare una parte della nostra atmosfera (la jonosfera, appunto) che, così eccitata, riflette verso terra le onde radio aventi una frequenza (o QRG) inferiore a 30 MHz.

Quelle con frequenza superiore, ad esempio la banda amatoriale dei 2 metri, pari a 144 MHz la perforano andando a perdersi, così, nello spazio.

C'è anche, chi, tra gli OM, sfrutta queste proprietà per effettuare dei OSO via satellite o. addirittura, chi manda le onde radio sulla superficie lunare che da



qui vengono nuovamente riflesse verso terra.

Si tratta del sistema E-M-E (Earth-Moon-Earth - Terra-Luna-Terra) che però richiede grandi potenze, sistemi di puntamento antenne e precisi al mezzo grado. conoscenza del CW come del Padre Nostro, sistemi di trasmissione con perdite bassissime (meglio se quasi inesistenti) ed orecchie tipo l'elefantino Dumbo di Walt Disney.

licenza da radiomatore.

Non è guindi un sistema che ci interessa ma, a titolo di cronaca...

Tornando a noi eravamo rimasti al punto che le onde radio CB (come tutti sanno hanno una frequenza operativa entro i 27 MHz) vengono riflesse verso terra dalla jonosfera ad una distanza dal punto di partenza dipendente da alcuni fattori:

- a) grado di jonizzazione della zona atmosferica in oggetto;
- b) angolo di irradiazione dell'antenna (più basso è, più lontano le onde verranno scaglia-
- c) altezza dal suolo della zona jonosferica.

Arrivate nuovamente a Terra. poi, le onde possono ancora essere riflesse (con maggiore facilità dal mare o se vengono a cadere in una zona innevata) e possono così tornare a riflettersi sulla jonosfera per tornare ancora una volta verso terra.

È questo il sistema detto «a salti successivi» che, per il fatto non è umanamente possibile sapere con precisione dove le onde radio possono cadere non è influenzabile dall'operatore.

È un discorso che, mi pare, si sta facendo un pò troppo complicato quindi lo chiudo qui.



È comunque molto più facile capirlo che spiegarlo.

Naturalmente occorre anche la Passiamo ad altro. Anzi, ad un'altra categoria di CB, coloro che non conoscono ancora il DX: quelli che hanno avuto il baracco in regalo per Natale e che, alle prime armi, non sanno ancora destreggiarsi tra la jungla dei

> A costoro, anche a nome di tutta la categoria, do il benvenuto tra i seguaci di Guglielmo Mar-

Per chi è agli inizi sembra tutto così complicato: le buone maniere dei CB, il codice Q, tutto il gergo carico di parole strane, peggio del linguaggio dei paninari e di arcani numeri.

Ricordo con atroce terrore i miei primi QSO, avvenuti il 27 novembre del lontano '76, la paura di essere giudicato o sgridato da tutti quei grandi (all'epoca avevo solo 13 anni ed ero il più piccolo CB della mia città perché ancora non era in voga fare quel genere di regali ai ragazzini e per alcuni versi sarebbe stato bene che fosse continuato così!) e poi la paura del microfono.

Coloro che fanno studi sociologici lo chiamano «micropanico» non inteso come «piccolo panico» ma come «panico del microfono», ma per me si sarebbe anche potuto chiamare Marco Aurelio, la sostanza non sarebbe cambiata: fifa era e fifa rimaneva!

Poi, con il coraggio (o l'incoscienza della mia età) schiacciai il tasto del microfono e dissi la frase che tutti i CB, almeno una volta nella loro vita hanno pronunciato «Pronto, pronto, c'è nessuno in ascolto?».

Come tutti, in quell'occasione. vivevo un sentimento misto tra la voglia che nessuno rispondesse e il desiderio di essere stato ascoltato.

La risposta che uscì dall'altoparlante mi colpì come una coltellata.

Forse cominciai a balbettare. cosa che per me è molto strana in quano ho la lingua molto sciolta e la risposta sempre pronta. Non ricordo, di certo ho dimenticato tante cose della mia vita. ma la «prima-volta» (a qualunque avvenimento questa espressione sia riferita) è sempre «la primavolta» e, come il primo amore, non si scorda mai.

Tutto questo per preparare psicologicamente coloro che quest'anno entrassero a far parte della nostra famiglia.

Non preoccupatevi di ciò che accade dentro di voi: la CB è una grande famiglia nella quale, tutti, ci si da del «tu» e nella quale, tutti, ci si da una mano perché, tutti, siamo passati per la stessa esperienza.

Avevo dovuto chiudere il numero di dicembre purtroppo, senza lasciare affatto spazio alle vostre lettere.

Siccome sono a conoscenza del fatto che quella della posta è una rubrica molto attesa da chi. al contrario di quanto faccio io, queste pagine le legge, mi scuso una volta ancora con tutti voi e, a modo mio, rimedio ora a questa carenza.

Prima, però, vi invito ancora una volta a scriverci in redazione.

A tale proposito vi consiglio di dare una «ripassatina» all'editoriale che il Direttore pubblicò sul numero di ottobre scorso. Ma non perdiamo altro tempo e «gettiamoci in pasto ai lettori». La prima, a giudicare dal cognome di chi scrive, dovrebbe provenire dal Veneto. Dico «dovrebbe» perché il direttore di cui sopra (ma questa volta con la «d» minuscola) mi recapita la lettera senza busta e sulla lettera Manuel si è dimenticato di riportare il suo paese o città.

Comunque ecco il testo della sua lettera che ci interessa:

«... Riprendendo in mano il fascicolo nº 4 aprile 1985 a pag. 51 si parla del cavo RG 58/U» solitamente sono 21 mt. ma se te ne serve una misura inferiore ne scegli una media che sia multipla di 45 cm es. mt 18,45 oppure 13,95».

Vedi ora pag. 67 del numero 9 settembre 1986

«... purtroppo molti CB hanno preso la cattiva abitudine di farsi tagliare il cavo coassiale nella lunghezza di 11 mt o 5,5 mt e loro sottomultipli ...»

COME LA METTIAMO?»

La guestione, caro Manuel, è molto più semplice di quanto in realtà non sembri.

Voglio però puntualizzare che la frase comparsa sul numero di aprile 1985 non è mai uscita dalla mia penna ma da quella di Fabrizio.

Fermo restando il fatto che:

- a) qualsiasi lunghezza è corretta per un cavo coassiale (sia esso a 52 o 75 ohm, di fabbricazione nazionale od estera):
- b) l'elettronica è una scienza esatta (anche se il mio professore non era d'accordo visto

che quello che costruiva lui non funzionava mai):

io e Fabrizio operiamo due scelte differenti.

Lui punta sulla sicurezza dell'impianto ad ogni costo, e visto i prezzi che corrono non gli si può dare torto, anche se la potenza effettivamente irradiata non sarà quella dichiarata dal costruttore; io, da parte mia, sono convinto del fatto che nessun CB è tanto testone da continuare a trasmettere quando si accende la spia «AWI» o quando lo «S-Meter» sale in una maniera differente dal solito.

Piuttosto che tagliare il cavo che, come si dice dalle parti mie fa lo stesso giovamento dell'incenso ai morti, ai fini della diminuzione del ROS, è meglio tarare l'antenna che, è sì costruita con grandi tecniche da Ditte degne di ogni stima per la loro capacità professionale, ma che per funzionare perfettamente necessita di alcuni parametri, tra i quali il più importante è che non ci siano costruzioni o parti metalliche nelle sue vicinanze.

Prova a pensare, Manuel, di quanto ferro e cemento ci possa essere in città ma non solo, nelle vicinanze di un'antenna e poi dimmi se è possibile che quest'ultima possa funzionare perfettamente senza bisogno di tarature.

E questo è quello che volevo dire, parlando di antenne, a pag. 67 del numero di settembre 1986.

Ancora una cosa: c'è un articolo in proposito scritto da un radioamatore toscano I5 OUL sul numero di luglio '86 di Radio Rivista (l'organo ufficiale dei soci ARI che non si trova in edicola). a pag. 45, si intitola «DX pedition nel paese dei tagliatori di cavi». Purtroppo non credo sia possibile riprodurlo per via dei diritti di autore ma se ti farai vivo te ne manderò una fotocopia.

Naturalmente vale anche per tutti gli altri lettori!

(Mi raccomando il francobollo! Adesso costa 600 lire).

«Certamente, tra i lettori, una certa percentuale di interessati alla radio (particolarmente CB) non ha nozioni di elettronica di un certo rilievo.

Spesso si riportano prospetti o note sulle propagazioni, su DX senza tenere conto di questo.

Non sarebbe opportuno ed utile rendere noti gli elementi che hanno consentito i collegamenti: Antenna, Apparecchio usato, W emessi, ora, distanza (QRB) tra le due stazioni ecc?

Forse la proposta sarà strana: penso però consentirebbe, con l'esame delle applicazioni, di muoversi praticamente con le proprie apparecchiature.

È un pò insignificante sapere che Tizio si è collegato, ad esempio, con l'Irlanda, dovendo immaginare una propagazione AM con 5W e non invece in SSB con lineare.

E l'antenna? Omni o direzionale?

E come valutare oltre alla potenza l'indiscutibile prevalenza dell'SSB sull'AM (eppure io lessi su una rivista valida la miglior utilità dell'AM sull'SSB).

Credo di aver reso l'idea della

Del resto il problema vale anche per ottenere il meglio in barra mobile oltreché, naturalmente, con la stazione fissa.

Mi scuso per aver espresso una mia opinione di appassionato-





inesperto (anche se con concessione).

Dall'ascolto, spesso però ho constatato attraverso colloqui, che la pratica darebbe, se nota, elementi utili.

Cordialità ed auguri per la Rivista.

Cesare - Sampierdarena (GE) -Consentimi, Cesare, di iniziare ... dal fondo.

La frase «Mi scuso per aver espresso una mia opinione ecc...» non mi piace proprio.

Non mi piace perché, esprimere opinioni e suggerimenti, è uno dei compiti del Lettore, quindi non devi scusarti di fare qualcosa che è nei tuoi diritti: quello di pretendere una Rivista sempre migliore e più rispondente alle tue esigenze.

Il modo migliore per raggiungere tutto questo è fare sentire la propria voce. La critica, quando non sfocia in sterile polemica, è sempre costruttiva. Ti ringrazio, quindi, per avermi dato modo di tirare fuori questo discorso.

Approvo in pieno il contenuto della tua lettera soprattutto quando parli degli «elementi (che più correttamente si chiamano «parametri») che hanno consentito i collegamenti».

Devi tenere, però, conto che molto spesso le notizie dei collegamenti con le relative QSL ci vengono dai Lettori.

A volte sulle QSL le «working conditions» sono riportate (quelle del corrispondente però!) ed altre volte no.

Quella che vedi riprodotta, ad esempio, è molto completa (comprende anche la temperatura del momento del QSO) ma il CB Turco 116 AT 109 si è dimenticato di segnare il modo di emissione con il quale, il QSO, è avvenuto.



тяманит пинкъх	
CSL nr: 146. TO RADIO: COll name: G.I.R. 2.3. OPRT S'MONE Date: 5/7/986. Time: 12:45. Mode: AM FM USB LSB CW Channel: 44 Frequency: 21:455. Signal: Radio: 5 Weather: Good Temperature: 32.	MY EQUIPMENT: BASE I MOBILE I TX . RX : Psectand . SRANT LINEAR POWER: 200 W ORIGINAL POWER: 2.1 W MICROPHONE : Dense, Power ANTENNA Sland P. Jastical SWR: 3 Thank you very much for contack. Ihope tomeet you again on the air. Good dx, good luck 73-51-55-88 to you and your family from: 11.1
Thank you for your QSL OPRT:	BCU OPERTIFIES SOM
Disease seedles your GOL E OPEN I	
Please sendme your QSL 🗆 TURNI	F. C. Carrier and C. C.

Tornando al discorso di partenza, però, sono d'accordo con te circa l'indubbia utilità dei parametri del QSO.

Giro, guindi, guesta richiesta ai Lettori che ci vorranno inviare le loro cartoline QSL.

Per ciò che concerne il dilemma SSB o AM, come dice Bob Dylan «the answer is blowin' in the wind» la risposta è nel ven- tore, e fino a qui ci siamo. to, o meglio nell'aria.

capitato di leggere un segnale migliore in FM piuttosto che in SSB (quando collegai il Principato di Monaco) ma è un caso che. cocasionale.

mostrato.

Caro Germano, io sono un assiduo lettore di E.F., ho una lacuna per quanto riguarda il progetto dell'antenna «Yagi», presentato da te nel numero 7-8 luglioagosto dell'anno scorso della ri-

La mia domanda è la sequente: vorrei sapere dove va attaccato un polo del condensatore.

Mi spiego meglio, un polo visto lo schema, va saldato al connet-

Ora io vorrei sapere dove va Personalmente una volta mi è fissato l'altro polo, perché sullo schema riportato sulla rivista, lo fai vedere finire all'inizio dell'asta (lunga un metro) del radiatore (per caso dentro l'asta non ci anmunque sia, è a mio avviso oc- drà mica messa una trecciola di rame avvolta in isolante? Se si, È la pratica che me lo ha di- quanto deve essere lunga e come va collocata?).

Spero di avere una delucidazione per quanto da me esposto nella prossima pubblicazione di E.F.

Per me è una cosa molto importante.

Distinti saluti.

Con osservanza.

Alessandro (Papa Romeo in DX)

Tanto per cominciare, caro Alessandro, in banda CB siamo tutti uguali quindi non mi merito né distinti saluti e né il minimo di osservanza.

Il Direttore dice non mi merito neppure la paga, ma questo è un altro discorso!

Per il tuo problema la risoluzione è molto semplice: l'asta è di metallo. Il condensatore va quindi collegato al suo estremo (ad esempio con una fascia stringitu-

Per la taratura si opera sul condensatore e sulla placchetta di accordo alternativamente, fino ad avere il minimo ROS possibile.

E non martirizzate il cavo, per abbassare il ROS!

Con questa ho saturato lo spazio a mia disposizione, a presto sentirci, scusatemi, a leggermi.

Cordialità.

Ringraziando, pubblico integralmente.

Gentile Direttore.

proprio in questo momento mi è capitato tra le mani il n. 12 del dicembre '86 della Sua bellissima Rivista.

Purtroppo ho letto con disappunto, a pagina 75, l'informazione relativa al rinnovo del canone CB per il 1987: noto che erroneamente si invitano i CB ad effettuare il versamento a favore dei Circoli Costruzioni Telegrafiche e Telefoniche.

Questo è errato in quanto l'Organo Competente è, e rimane, il reparto amministrativo, e cioè la Direzione Compartimentale P.T., Ufficio 3º, Reparto 4º, di ogni Regione fermi restando i numeri di c/c P.T.

Voglia pertanto provvedere alla relativa rettifica per evitare la dispersione di numerosi versamenti.

Mi impegno sin d'ora, se la cosa puà esserLe gradita, ad inviarLe periodicamente notizie in merito alla normativa vigente.

Cordialmente suo Stavros Apostolos - Presidente Nazionale Unione Italiana 27 Mc.

Comune di AMELIA (Tr) Azienda Autonoma di promozione turistica dell'Amerino. Pro-Loco di AMELIA. A.R.I. - Sezione di TERNI

Amelia 30 **MAGGIO 1987**

MOSTRA MERCATO

DEL RADIOAMATORE E DELL'ELETTRONICA



ASSOCIAZIONE RADIOAMATORI ITALIANI Sezione di 05100 TERNI Cas. Post. 19





scatole di ultime novita montaggio elettroniche RS 179 AUTOSCATTO PROGRAMM. PER CINE-FOTOGRAFIA Con questo KIT si realizza un dispositivo che può essere impiegato come



L. 47.000

inviamo a richiesta catalogo generale

È un trasmettitore FM che opera nella gamma delle radiodiffusioni (88 - 108)

di azione è di circa 50 metri. Il tutto viene costruito su di un circuito stampato

rasmettendo in continuazione un segnale acustico interrotto denominato appunto 'BIP BIP''. La ricezione può avvenire con un normale ricevitore FM. Il suo raggio

RS 180 RICEVITORE PER RADIOCOMANDO A DUE CANALI

RS 181 TRASMETT. PER RADIOCOMANDO A DUE CANALI

È un trasmettitore a modulazione di frequenza adatto ad essere impiegato in

coppia al ricevitore RS 180. La frequenza di emissione può essere regolata tra 60 - 70 MHz. I due canali vengono

È un ricevitore supereterodina adatto a ricevere i segnali trasmessi in modulazione di frequenza con l'apposito trasmetitore RS 181 sulla frequenza di circa 65 - 70 MHz. L'uscita del ricevitore è costituita



da due micro relè, uno per ciascun canale Il carico massimo applicabile ai contatti di ogni relè è di 2 A. La tensione di alimentazione deve essere di 9 - 10 Vcc stabilizzata. L'assorbimento del dispositi-vo è di circa 70 mA a riposo e di circa 50 mA con i relè eccitati. Il raggio di azione, in coppia all'RS 181, è superiore

attivati tramite due pulsanti. La tensione

di lavoro deve essere di 9-10 Vcc stabilizzata e il massimo assorbimento è di circa 90 mA. Con il ricevitore RS 180 il

suo raggio di azione è di oltre 100 metr

messa in posa tra 5 e 50 secondi e i tempo di ripresa tra un minimo di meno di un secondo a circa 50 secondi. L'uscita

del dispositivo è rappresentata dai con-

tatti di un micro relè e va collegata alla presa del comando a distanza della

cinepresa o fotocamera. Un apposito ronzatore ha la funzione di indicatore

acustico delle funzioni esplicate dal di

spositivo. La tensione di alimentazione deve essere di 12 Vcc stabilizzata

L. 59.500

9 Vcc (normale hatteria per radioline) L'as-L. 18.000

RS 183 TRASMETTITORE DI BIP BIP

RS 184 TRASMETTITORE AUDIO TV È un dispositivo che installato su qualsiasi televisore permette l'ascolto individuale dell'audio senza alcun filo di collegamento. Non è altro che un trasmettitore di piccola potenza operante nella gamma delle radiodiffusioni FM. Il segnale prelevato dall'altoparlante del televisore modula in frequenza la portante del

RS 185 INDICATORE DI ASSENZA ACQUA PER TERGICRISTALLO

Può funzionare indifferentemente sia su auto che autocarri grazie al particolare



L. 13.500

trasmettitore. La ricezione è possibile in un raggio di circa 25 metri tramite una qualsiasi radiolina con la gamma FM. Un apposito deviatore permette di tenere inserito o disin-serito l'altoparlante della televisione. Questo dispositivo può inoltre essere usato per effettuare registrazioni dell'audio TV senza nessun cavo di collegamento: basterà infatti ricevere il segnale con un radioregistratore Per la sua alimentazione occorre una tensione

detergente nella vaschetta atta a contenere il

liquido necessario alla pulizia del parabrezza con il tergicristallo. La segnalazione avviene

tramite un LED. Se il liquido è presente il LED

rimane spento - se il liquido non è presente

LED lampeggia. La corrente richiesta per funzionamento è minima: 5 mA a riposo

meno di 30 mA in stato di allarme

dalle dimensioni molto ridotte: 3,5x6 centi-metri. Può essere utilizzato nei modi più

svariati: occultato in un pacco o qualsiasi altro

oggetto serve a controllare che l'oggetto stesso non venga asportato. Lo stesso discor-

so è valido anche se installato su di un'auto-

vettura. Inoltre può essere usato per passa

tempi e giochi del tipo "caccia al tesoro". Pe la sua alimentazione occorre una tensione di

L. 30.000

RS 182 IONIZZATORE PER AMBIENTI

Il dispositivo che presentiamo serve ad aumentare la concentrazione di ioni negativi nell'aria con effetti tonificanti molto utili all'igiene fisica e mentale riscontrabili tramite una maggior concen-



L. 39.000

trazione mentale e prontezza di riflessi. Il suo raggio di azione è di circa 2 metri. Per

circuito che permette una alimentazione di 12 o 24 Vcc. Il suo compito è di segnalare la mancanza di acqua o liquido l'alimentazione è prevista la tensione di rete a 220 Vca.

L. 17.500

ELETTRONICA SESTRESE

...CHIEDERE È LECITO... RISPONDERE CORTESIA

a cura del Club Elettronica Flash

Da questo mese una nuova interessante iniziativa di E.F.: un rapporto di collaborazione tra i Lettori e lo staff tecnico nell'intento di creare un filo diretto tra noi e Voi. Vi trovate in difficoltà? Non trovate un dato progetto che al momento gradireste vedere pubblicato? Cercate un tipo di realizzazione particolare? Scrivete a E.F. e, se la vostra richiesta risulta di carattere generale e di comune interesse, verrà risposto pubblicamente sulla Rivista. Naturalmente verranno vagliate solamente le lettere trattanti qualcosa di possibile, serio e valido. Il testo dovrà essere conciso, preciso e non si potranno porre più di un quesito per volta.

Sperando di avere fatto cosa lieta ai Lettori, veniamo ad elencare le richieste giunteci questo mese.

1 Sono un accanito fumatore, la mia auto è ridotta purtroppo ad un maleodorante contenitore di «smog» e cicche; vorrei, se vi è possibile, che pubblicaste un ozonizzatore per automobile, funzionante a 12V cc.

Amedeo di Orbetello

Il problema del fumo, sia in auto che in casa, è tuttaltro che estetico e coinvolge in particolar modo gli stessi individui «fumanti».

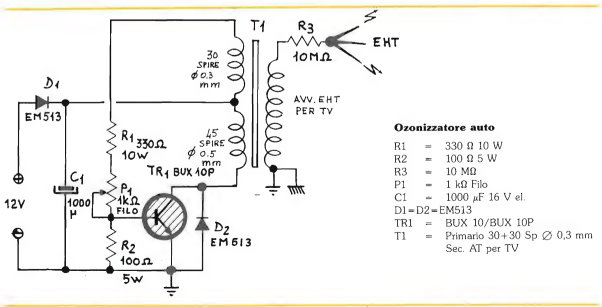
Comunque un ozonizzatore, generando ossigeno triatomico (ozono) purifica l'aria e genera effetti benefici.

Tali apparecchi usano particolari tubi ad alta tensione, ma è possibile ottenere un similare effetto con un semplice generatore di «vento elet-

Lo schema è molto semplice, utilizza un transistor ad alta tensione ed un trasformatore EHT

Unico neo sarà l'avvolgere ex novo il doppio avvolgimento primario.

Si racchiuderà tutto entro un mobiletto plastico, si connetterà il negativo a massa, il positivo alla batteria e l'uscita ad un paio di spilli puntati verso l'alto. Data tensione, se tutto è O.K. udrete un soffio e, al buio una luminescenza bleu attorno agli spilli.





2 Mi sono accorto che la bolletta del telefono, abito in una grande città, è aumentata vorticosamente; mi hanno detto che le mie telefonate durano troppo, quindi, scatta una tassa supplementare.

Esiste qualche marchingegno elettronico di avviso? Renzo di Bergamo

Nelle grandi città è da poco in funzione nelle centrali SIP un timer/utente che raddoppia la tariffa telefonica ogni 6, 9, 15 minuti di conversazione continuativa.

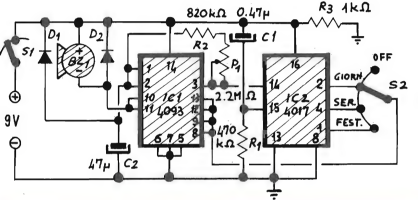
La circuitazione che Le consigliamo avvisa l'utente pochi attimi prima dello scatto che la conversazione si fa lunga come pure «la bolletta».

S1 è un microswitch posto sulla cornetta, si aprirà a cornetta abbassata, chiuderà il circuito alimentando il timer con microricevitore alzato.

Il commutatore S2 determina le differenti temporizzazioni per i feriali, serali e per i festivi.

Unica taratura riguarda P1 (regolare il trimmer per 5.5 minuti per il feriale diurno).

L'apparecchio, a telefono inattivo non consuma.



Beep Telefonico

 $R1 = 470 \text{ k}\Omega$ $R2 = 820 \text{ k}\Omega$

R3 = $1 \text{ k}\Omega$ P1 = $2.2 \text{ M}\Omega$

C1 = 0.47 μ F elettr. 16 V Tant. C2 = 47 μ F 16 V elettr.

D1 = D2 = IN4001

BZ1 = Buzzer 6/12 V

IC1 = 4093

IC2 = 4017

S1 = Microswitch

S2 = Commut. 4 pos. 1 via

3 Purtroppo mi sono accorto che l'amplificatore del mio registratorino portatile stereo non funziona più.

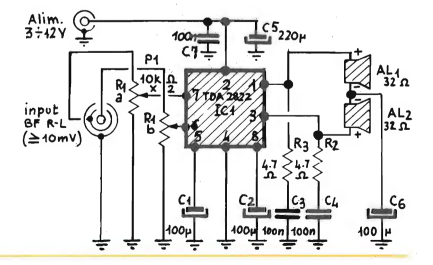
Vorrei sostituire tale circuito con uno di piccole dimensioni — a integrato — veramente HI-FI con una potenza di 50 mW per canale su $32~\Omega$. Stefano di Pescara

Se «l'apparecchio che si è guastato è di tipo italiano, non essendo stato specificato, con tutta probabilità utilizza un integrato ad otto piedini della SGS, il TDA2822M.

Esso incorpora un completo amplificatore stereofonico di piccola potenza (100 mW \times 2 su 32 Ω). Buon lavoro.

Microamplificatore

R1a-R1b=pot. 10 k $\Omega \times 2$ R2=R3=4.7 Ω 1/2W C1=C2=C6=100 μ F 16 V el. C3=C4=C7=100 nF poli C5 = 220 μ F 16 V elettr. IC1 = TDA 2822 M AL1=AL2= 32 Ω





4 Sono proprietario di una automobile diesel della vecchia generazione.

Per intenderci, di quelle che debbono essere scaldate per alcuni minuti prima di essere pronte per la marcia.

Esiste un'apparecchio che permette al conducente di allontanarsi lasciando il motre in moto in sicurezza?

Sarebbe così possibile per l'automobilista fare la colazione al bar mentre l'automobile si scalda.

Bruno di Verona

Le abbiamo realizzato un piccolo sistema di «ritenuta di accessione a SCR e relé che spero possa soddisfarLa totalmente.

Nel disegno sono identificate tutte le connessioni da fare nell'impianto elettrico dell'auto.

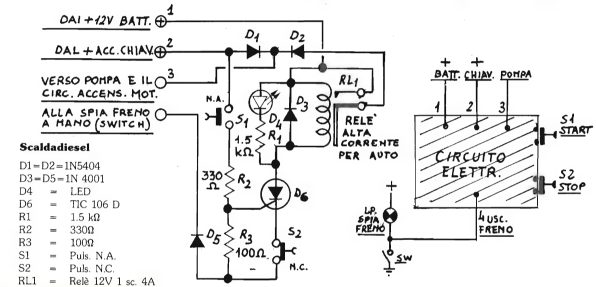
Per ottenere l'effetto voluto basterà accendere il motore, tirare il freno a mano, porre il cambio in folle, pigiare S1. Disinserita la chiave il motore resterà acceso.

Per spegnerlo basterà pigiare lo stop (S2) oppure togliere il freno a mano.

Quest'ultimo consenso (quello del freno) non permette ad alcuno di rubare la macchina.

Al momento di partire, senza le chiavi inserite, dovrà togliere il freno, con conseguente spegnimento del motore.

Il proprietario per partire inserirà la chiave, toglierà il freno e tutto sarà O.K. Le può essere utile anche l'articolo del collega Nesi, Riv. 4/86 pag. 11 «Controllo interruzione candelette».



5 Ho in casa alcuni candelabri stile antico e vorrei rendere più verosimile l'effetto luce delle candele.

Premetto che sono già in possesso di un apparecchio che rende la luce tremolante. Dante di Parma

Un effetto di sicura riuscita è l'accensione, spegnimento come per le luci a fiamma.

Per accendere la candela dovrà avvicinare ad essa un cerino o l'accendisigari, per spegnere basterà oscurare la lampadina con due dita.

Certamente avrà capito che si tratta di un interruttore crepuscolare con ritenuta.

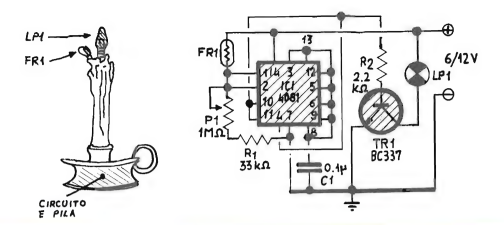
Dovrà regolare P1 in modo che la lampada si accenda solamente alla presenza di una fiamma vicino alla lampada e si spenga se si oscura la microlampada.

Si dovrà porre vicino alla lampada la fotore-

Utilizzando un relé potrà simulare l'effetto candela con il tremolio della luce già in suo possesso.

Can	dela	magica	C1	=	100nF
R1		33 kΩ	TR1	=	BC337
R2	=	$2.2~\mathrm{k}\Omega$	FR1	=	Fotoresistenza
P1	=	$1M\Omega$	LP1	=	6/12V 100mA





6 Utilizzo il mio box auto per piccoli lavori per cui in tale ambiente custodisco materiali infiammabili ed esplodenti come vernici, diluenti e bombole di gas. Vorrei sapere se è possibile realizzare un avvisatore di calore eccessivo o di incendio.

Angelo di Fiuggi

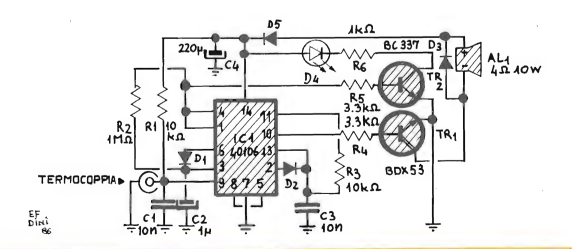
L'apparecchio che fa per Lei utilizza come sensore una termocoppia, consigliamo di usare una termo con scatto a 60-70°.

Raggiunto tale calore nella stanza la probabilità di incendio è quasi completa, per cui il nostro sensore inizierà a suonare. Ponendo l'avvisatore acustico all'esterno sarà udibile a distanza, il LED potrà essere posto in casa.

Alimentando il circuito con piccola batteria NiCd in tampone ci si preserverà da Black-out ENEL.

Firedetector

R1 = $1 M\Omega$ $R2 = R3 = 10 \text{ k}\Omega$ $R4 = R5 = 3.3 \text{ k}\Omega$ $= 1 k\Omega$ C1 = C3 = 10 nF poli= $1 \mu F$ elett. 16 V = $220 \mu F$ elettr. 16 VD1 = D2 = IN4148IN4001 LED IN4001 BDX 53A BC 337 = 40106 Tarmocoppia=stacco a 70° $AL1 = 4 \Omega 10 W$





CARICO FITTIZIO RF

Luigi Colacicco

Se vi dilettate a costruire trasmettitori, per qualsiasi banda, questo apparecchietto fa sicuramente al caso vostro.



È noto che tutte le regolazioni effettuate sui trasmettitori sono riferite a un ben preciso carico: di solito 50 ohm. Normalmente si usa un carico del tipo descritto in questo articolo. È possibile anche usare l'antenna, ma ciò non è consigliabile per evitare di disturbare durante le prove, coloro che sono in frequenza; è molto meglio usare un carico fittizio antinduttivo come quello che vi presentiamo.

Il carico vero e proprio è costituito dal resistore R1. D1 e C1 raddrizzano e livellano la radiofrequenza, ricavandone una tensione continua di ampiezza proporzionale. Se il segnale RF è modulato in ampiezza, ai capi di C1 si misura anche un segnale di bassa frequenza, la cui ampiezza è direttamente proporzionale alla profondità di modulazione.

Quando il deviatore S1 è disposto nella posizione CC, alla boccola OUT CC è disponibile una tensione continua, ulteriormente filtrata da C2-JAF1-JAF2-C3, che come abbiamo detto è pro-



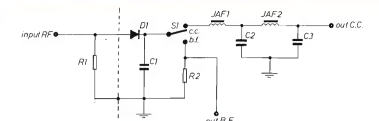
porzionale all'ampiezza della radiofrequenza. Quindi durante le regolazioni su un trasmettitore, misurando tale tensione, è possibile stabilire qual'è il miglior punto di taratura. Inoltre applicando la formula $W = \frac{V^2}{100}$ è possibile risalire alla potenza RF

erogata, tenendo presente che W indica la potenza in watt e V indica la tensione continua misurata al punto OUT CC (N.d.r.). È consigliabile fare tale misura con un voltmetro elettronico, ma in mancanza è usabile anche il tester anche se con minor precisione. Quando invece S1 è disposto nella posizione BF, all'uscita OUT BF, in presenza di un segnale RF modulato in ampiezza, è disponibile un segnale di bassa frequenza proporzionale alla percentuale di modulazione. Pertanto confrontano opportunamente i segnali disponibili alle due uscite, è possibile stabilire con sufficiente precisione la percentuale di modulazione, secondo la formula:

% = $\frac{V \text{ OUT CC}}{\text{Vp OUT BF}}$, in cui per V OUT CC s'intende la tensione continua misurata al punto OUT CC, mentre Vp OUT BF indica la tensione alternata di picco misurata al punto OUT BF. Inoltre osservando quest'ultimo segnale all'oscilloscopio, è possibile rendersi conto della qualità della modulazione.

Vi ricordiamo che l'indicazione data dall'oscilloscopio è in Vpp; per ricavare l'ampiezza in Vp basta applicare la formula $Vp = \frac{Vpp}{2}$. Vi ricordiamo anche che al punto OUT BF è presente anche una componente continua di cui non si deve tenere conto; quindi durante i rilievi oscillografici (o con altro strumento) lo strumento deve essere disposto per





R1 = 50Ω - non induttiva - 50 WR2 = 10Ω C1 = 4.7 nF - a disco C2 = 6.8 nF - a disco

C3 = 6.8 nF - a disco D1 = AA 118

JAFI = VK 200 JAFI2 = VK 200

S1 = deviatore



le misure in alternata.

Per la realizzazione pratica non abbiamo preparato, come è nostro solito, il circuito stampato, che avrebbe procurato più danni che benefici; il montaggio va fatto da punto a punto.

Pertanto vi consigliamo di osservare attentamente le foto, in cui si nota anche lo schermo che separa R1 dal resto del circuito.

La massima potenza applicata al circuito non deve in alcun caso superare i 40 W. In ogni caso tale potenza può essere applicata in regime continuativo solo fissando un dissipatore sul contenitore, come mostrano le foto.

Ricordate anche che è buona norma, durante le misure, tenere corto al massimo il collegamento trasmettitore-carico.

Allo scopo possono essere usati, a seconda dei casi, gli appositi raccordi speciali.

N.d.r. - \check{E} noto che la potenza W ai capi di una resistenza è pari a:

$$W = \frac{V_{eff}^2}{R}$$

Nel nostro caso, la tensione continua V disponibile alla boccola d'uscita (out c.c.), a causa della funzione svolta da C1, è pari al valore di cresta delle portante, ovvero al valore di picco.

Quindi la Veff sarà:

$$Veff = \frac{V}{\sqrt{2}}$$

quindi, sotituendo avremo:

$$W = \frac{V_{eff}^2}{R} = \frac{\frac{|V|^2}{\sqrt{2}}}{R} = \frac{\frac{V^2}{\sqrt{2} \cdot \sqrt{2}}}{R} = \frac{\frac{V^2}{2}}{R} = \frac{V^2}{2R}$$

(dove V è appunto la componente continua proporzionale alla portante).

Sostituendo i valori si avrà:

$$W = \frac{V^2}{2R} = \frac{V^2}{100}$$
 (come riportato)

Questa precisazione, al fine di dissipare eventuali dubbi.

ELETTROGAMMA

di Carlo Covatti - 120KK via Bezzecca, 8/b 25100 BRESCIA Tel. 030/393888 CONTATORE Geiger MÜLLER, premontato

con scala a diodi Led

L. 220.000

CONTATORE Geiger MÜLLER, premontato con strumento analogico

L. 240.000

SORGENTE di taratura da 1 μ Ci con certificato a richiesta

DOCUMENTAZIONE

allegata ad ogni strumento

Nel prossimo mensile un redazionale descrittivo



DOLEATTO

Componenti Elettronici s.n.c. V.S. Quintino 40 - 10121 TORINO Tel. 511.271 - 543.952 - Telex 221343 Via M. Macchi 70 - 20124 MILANO Tel. 669.33.88



COAXIAL DYNAMICS

- Wattmetri da 02W a 50KW
- Carichi Artificiali fino a 50 KW
- Elementi di misura (tappi) per wattmetri, intercambiabili con altre case

TELEWAVE INC.

- Wattmetri
- Carichi artificiali
- Duplexers in cavità
- Filtri
- Accoppiatore



 Strumenti di precisione per Radio Frequenza garanzia 2 anni

WATTMETRO MODELLO B44 A/P

- 25÷1000 Mc
- 5, 15, 50, 150, 500 W fs
- con prelievo per counter o analizzatore

MACCHINE FOTOGRAFICHE PER OSCILLOSCOPIO



DOLEATTO

SHACKMANN INSTRUMENTS



Spaziatori - Adattatori per vari tipi: Tektronix, Hewlett Packard, Philips, National, Hitachi, Gould, Hameg, Iwatsu, Marconi, Kikusvi, Trio, etc.

Cataloghi e dettagli a richiesta



ANNUNCI & COMUNICATI

La Segreteria Nazionale del GIRF (Gruppo Italiano Radioamatori Ferrovieri) di Firenze, rende noto che il Gruppo OM Ferrovieri di Treviso organizza per i giorni 20-21-22 febbraio p.v. il XII Congresso Nazionale che si terrà presso l'Hotel «FOGHER» di Treviso.

Per ulteriori informazioni rivolgersi I3RXJ o I3NGL Appuntamento numerosi a Treviso.

Nei giorni 4 e 5 dicembre scorso si è tenuto presso il Dipartimento di tecnologia e sistemi di produzione del Politecnico di Torino, un incontro dedicato ai sistemi avanzati CAD/CAM. La Ditta italiana BRAIN Informatica (p.za Giorgione, 45 - 31033 Castelfranco Veneto) ha presentato quello realizzato dall'inglese CAD-CENTRE con una dimostrazione di lavoro reale mediante due Workstations appositamente installate nella sede dell'ateneo. Si sono visti così «nascere» disegni meccanici elettronici, la loro modellazione solida e delle superfici, la simulazione dei percorsi utensili, la generazione automatica della programmazione delle macchine utensili. L'Istituto Universitario di Torino ha presentato le attività di ricerca che sta svolgendo sull'automazione della produzione industriale.

CADNE-TIX prima ad integrare basso costo ed alte prestazioni, in una stazione CAE utilizzando l'Hardware non alterata dei personal IBM XT e AT.



La CAD-

NETIX, primo fornitore CAE/CAD offre all'industria elettronica un sistema completo dall'A alla Z per l'automazione del ciclo di progetto, raggiungendo un'ulteriore primato integrando con detti sistemi il Personal Standard IBM XT/AT combinando così in una stazione CAE costi bassi e prestazioni alte. Tale annuncio segue il lancio di due nuovi pacchetti S/W, il CDX3100 ed il CDX3150 sviluppati per equipaggiare qualsiasi PC IBM XT oppure AT, Standard, con la parte front-end degli strumenti Cadnetix e, cioè la metodologia intuitiva di interfaccia a ICONE (object oriented). l'editor di disegno per catturare schemi a livello gerarchico, un analizzatore logico per provvedere alla compilazione e simulazione del progetto.

Per ulteriori informazioni: Signor Alberto Caccia c/o ACSIS s.r.l. tel. 02/4390832 oppure Mr. Ian Yates Direttore Marketing europeo Cadnetix Ltd - tel. 44 793 616400.

Il SISTEMA DI SVILUPPO CON EMULATORE UNIVERSALE INTEGRATO UDL è in grado di trasformare un PC (MS DOS o CP/M) in una stazione di sviluppo universale per microprocessori. Quattro strumenti di essenziale importanza per lo sviluppo di schede a microprocessore sono integrati nell'UDL - Analizzatore di stati logici a 48 canali - Emulatore universale 8/16 bit - Eprom programmer - Generatore di pattern programmabile.



Questi può essere dotato di una memoria di emulazione fino a 128KBute permettendo l'utilizzo di strumenti di debug quali break points, single step, trace, disassembly.

Per più particolareggiata illustrazione e informazione rivolgersi alla Ditta VIANELLO S.p.A. - via T. da Cazzaniga. 9/6 - Milano - tel. 02/6596171 oppure presso la Filiale in 00143 Roma - via G.A. Resti, 63 - tel. 06/5042062.

La **TECHNO**-**SYSTEM** SERVICE (via P. Fumaroli, 14 00155 Roma - Tel. 06/22204 9) oltre ai suoi diffusi e qualificati prodotti, come, il



Modulatore televisivo mod. MM02/81 - il Ripetitore televisivo RUL 82 - l'Amplificatore lineare allo stato solido serie ULS tipo A e B - l'Amplificatore lineare di potenza UL200 - ÚL1000 e UL5000, ha progettato e realizzato il suo «SISTEMA DI RICEZIONE VIA SATELLITE - EI-**DOSAT**»

Chi desidera chiarimenti e informazioni più dettagliate, rivolgersi direttamente all'indirizzo sopracitato.

NF Electronics. anch'essa rappresentata dalla Ditta VIA-**NELLO** S.p.A. via



T. da Cazzaniga, 9/6, Milano - tel. 02/6596171, presenta sul nostro mercato il nuovo tipo di integratore BOXCAR mod. BX-531 che si contraddistingue per il fatto di non essere solamente un integratore, ma anche un mediatore digitale. I punti campionati arrivano fino a 1023 con risoluzione massima di 100 picosecondi. La finestra temporale varia da 100 ns a 500 sec. È prevista l'interfaccia IEEE-488 per l'utilizzo del mod. $\mathbf{BX-531}$ in asservimento ad un calcolatore. Come accessorio è previsto pure un preamplificatore con banda passante DC-150 MHz.

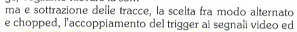
Delucidazioni, informazioni, cataloghi? Rivolgetevi alla Ditta VIANELLO.



La Ditta C T E international (via R. Sevardi, 7 42100 Reggio E.) ha presentato sul mercato nazionale un nuovo microfono base, il BRAVO PLUS dalla sensibilità di -24dB, risposta in frequenza 200-3000

Hz. La foto qui riprodotta ne evidenzia l'eleganza e la funzionalità. Come sempre, per maggiori informazioni rivolgersi alla Ditta stessa.

Sempre la Ditta VIA-NELLO S.p.A. pure rappresentante della KENWOOD (TRI) nome ormai noto nel settore deali oscilloscopi professionali dal costo contenuto e dall'ottima qualità ha aumentato la gamma con il modello CS-1021. È un oscilloscopio a doppia traccia con banda passante di 20 MHz e una sensibilità di 1mV/div. Fra tutte le funzioni necessarie che esso svolge, vogliamo rilevare la som-



bili letture esenti da errori di parallasse. Il mod. CS-1021 è corredato di sonde doppie. La Ditta VIANELLO è a disposizione per qualsiasi informazione. Gli indirizzi sono sopra esposti.

il «vertical mode». La **KENWOOD** garantisce sia l'ampiezza

che i tempi, la precisione del 3%, mentre lo schermo ret-

tangolare da 150 mm con reticolo complanare sono possi-

NEWS press release DATACOMM TESTER compatto versatile e di facile uso.

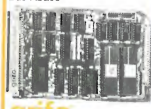
COMPTEST è un tester completo di linee di comunicazione per coloro che progettano, istallano, riparano e usano apparecchi e/o linee DataComm di tipo RS.232C/V.24. COMTEST può interrompere tutte i 25 conduttivi per mezzo degli interruttori dual-in-line inseriti fra due file di contatti nei quali possono essere inseriti i ponticelli forniti di corredo.

COMTEST ha inoltre 26 coppie di LEDs e mostra

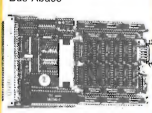
contemporaneamente tutti i 23 segnali con indicazione tri-

Per maggiori informazioni si prega di contattare la «GB INFORMATICA s.a.s.» via della Gronda, 205 - 55043 Lidi di Camaiore (LU) - tel. 0584/905223.



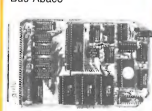


40016 S. Giorgio v. Dante, 1 (BO) Tel. (051) 892052 GDU- Ø1 Formato EUROPA Grafic Display Unit Bus Abaco®



Scheda grafica per bianco e nero ed a colori con 7220 Mappa video min. 32 KRAM, max 384 KRAM. Uscita RGB e composito.

VDU- Ø 1 Formato EUROPA Video Display Unit Bus Abaco®



Scheda di terminale non intelligente con 2K o 6 KRAM - Video alfanumerico e pseudo grafico. Uscita segnale composito.



Programmatore di Eprom PE200 Programma dalla 2508 alla 27512

Adattatore per famiglia 8748 Adattatore per famiglia 8751

Una data da ricordare: 21 e 22 marzo 1987 appuntamento a PALMANOVA RADIORADUNO DI PRIMAVERA



Lafayette Hawaii 40 canali in AM-FM



Il più completo ricetrans CB in AM più il monitoraggio diretto sul canale 9

Apparato veicolare incorporante tutte quelle funzioni necessarie alla messa a punto dell'impianto ed al funzionamento su autoyetture o autocarri. Il ricevitore, con due stadi di conversione, comprende un circuito limitatore dei disturbi, nonchè un soppressore dei disturbi. Il "Deltatune", sintonia fine con escursione ridotta con cui è possibile sintonizzarsi soddisfacentemente su emissioni non perfettamente alla frequenza del canale. Lo strumento indica l'intensità del segnale ricevuto e la potenza relativa di quello trasmesso. Mediante un selettore a levetta è possibile l'accesso immediato sul canale 9. Il controllo RF Gain è utile per ridurre l'amplificazione degli stadi in alta frequenza, in presenza di segnali locali e forti, mentre con lo SQL si potrà silenziare il ricevitore in assenza di segnale. Presente anche il controllo di tono ed il selettore di luminosità del visore. Appositi Led indicano lo stato della commutazione

T/R. L'apparato può essere anche usato quale amplificatore di BF (PA). La polarità della batteria a massa non è vincolante.

CARATTERISTICHE TECNICHE

TRASMETTITORE

Potenza RF: 5 W max con 13.8V di alimentazione.

Soppressione di spurie ed armoniche: secondo le disposizio-

Modulazione: AM, 90% max.

Selettività: 60 dB a ± 10 KHz.

RICEVITORE

Configurazione: a doppia conversione Valore di media frequenza: 10.695 MHz, 455 KHz.

Determinazione della frequenza: mediante PLL. Sensibilità: 1 µV per 10 dB S/D. Portata dello Squelch (silenziamento): 1 mV.

Tipo di emissione: 6A3.

Gamma di frequenza: 26.295 - 27.405 KHz

Scienza ed esperienza in elettronica Via F.IIi Bronzetti, 37 - Milano - Tel. 7386051

Livello di uscita audio: 2.5 W max su 8Ω . Consumo: 250 mA in attesa, minore di 1.5A a Impedenza di antenna: 50 ohm. Alimentazione: 13.8V c.c. Dimensioni dell'apparato: 185 x 221 x 36 mm.

Relezione immagini: 60 dB.

ASSISTENZA TECNICA TELECOMUNICATION SERVICE
TELECOMUNICATION SERVICE
V. Washington, 1 Pre

V. Washington, 7 milano Tel. 4321 V. Mashington, 53 Firenze tel. 243251 v. mazzini, 33 rirenze - rei. 243231 e presso tutti i rivenditori Marcucci S.p.A.

Lafayette

COMPUTO ERGO SUM

NOI E IL NOSTRO SIMBIONTE AL SILICIO

Giuseppe Longobardo

via Acqua Salsa, 3/A2 - 80045 Pompei (NA).

Fra le varie richieste giuntemi da più parti ed a cui ho ritenuto opportuno dare la precedenza vi è quanto vado ad esporVi.

Una delle caratteristiche che più apprezzo nel SuperBasic è la facilità con cui si possono strutturare i programmi. Non a caso è stato paragonato al Pascal.

Scrivendo un programma in SuperBasic ci si dimentica dei numeri di linea, che diventano del tutto superflui. Anzi quando vedo un programma per QL che contenga anche solo un GOTO o un GOSUB, penso subito che il suo autore non deve essere molto bravo.

Un programma in SuperBasic che si rispetti fa uso esclusivamente delle strutture IF...THEN...ELSE, Repeat, FOR, ecc... rifiutando i riferimenti a numeri di linea, ma utilizzando le Procedure in luogo delle subroutine.

In questo modo il programma diventa autodocumentante, brutta parola che sta a significare che la semplice lettura del programma stesso è sufficiente per capirne il funzionamento senza la necessità di ulteriore documentazio-

Ad esempio, supponiamo di leggere la seguente riga di programma:

1250 GOSUB 9000

Per poter sapere che cosa fa la subroutine posta alla riga 9000 siamo costretti a listare il programma a partire da quella riga.

Le cose possono andar meglio se il programmatore è stato accorto e premuroso ed ha perciò scritto la riga 1250 in questo mo-

1250 GOSUB 9000: RE-Mark carica i dati nel vettore

Questo è già un accenno di autodocumentazione, ma non tutti i programmatori hanno questa abitudine, sia perché i REM tà. Per questo motivo ho preso quantità di memoria (specie pura pigrizia.

Con il SuperBasic le cose vanstione diventa (per esempio):

1250 carica-vettore

rendendo il tutto più leggibile, più comprensibile e meno fatico-

Quando il QL esegue il programma, arrivato alla riga 1250 cercherà di eseguire l'istruzione carica-vettore. Ovviamente essa non è un'istruzione (non fa parte cioè delle parole chiave tipo PRINT, INPUT, LIST, ecc...) e quindi non potrebbe essere eseguita. Qualunque altro interprete Basic si arrenderebbe e dichiarerebbe «SYNTAX ERROR», ma non così il SuperBasic. Esso procede a cercare la stringa «caricavettore» in una apposita tabella che ha provveduto a crearsi durante la digitazione del program-

Quindi se da qualche parte nel programma, non importa a quale riga, esiste una «DEFine PROCedure carica-vettore» il QL saprà quali istruzioni andare ad eseguire. In caso contrario dichiarerà «BAD LINE».

Tutto questo, purtroppo, ha un prezzo. Non si sa dove si trova la procedura in questione, a meno di non listare il programma.

Vi sarà capitato spesso di leggere un programma scritto da qualcun altro, sia per capirne il funzionamento sia per apportarvi qualche modifica. Giunti al punto in cui viene chiamata una procedura inizia una ricerca affannosa lungo tutto il listato, ricerca che non sempre viene coronata dal successo al primo colpo, a causa della sua complessioccupano una considerevole l'abitudine di incorniciare le definizioni delle procedure tra due riquando sono numerosi), sia per ghe «REM», come avete potuto vedere nei numeri precedenti, allo scopo di metterle in evidenza no assai meglio. La riga in que- e, quindi, reperirle con più facililità.



Ma perché non sfruttare meglio le potenzialità del proprio computer?

Il OL consente di ampliare con grande facilità il suo set di istruzioni. Con relativamente pochi byte di linguaggio macchina si può metterlo in grado di riconoscere qualunque nuova istruzio-

È sufficiente richiamare una apposita routine di utilità contenuta nella ROM del SuperBasic, chiamata bp-init, che inizializza appunto le nuove istruzioni che si intende aggiungere. A tale routine occorre indicare la posizione in memoria del codice macchina da eseguire, la lunghezza del nome e, naturalmente, il nome stesso.

Nella fattispecie, volendo costruire una istruzione che indicasse i numeri di riga dove hanno inizio le procedure, ho stabilito di chiamarla «PLIST», che sta per «Procedure LIST».

Vediamo come funziona.

Abbiamo detto che il QL costruisce una tabella entro la quale vengono memorizzati tutti i nomi che incontra lungo il listato. In essa vengono perciò inserite tutte le variabili usate con i relativi valori, tutte le procedure e le funzioni con i numeri di riga ove esse stesse vengono definite, nonché varie altre informazioni che sarebbe troppo lungo elencare.

Più precisamente in memoria vengono a essere create quattro distinte aree di lavoro. Esse sono: la tabella dei nomi (name table), la lista dei nomi (name list), l'area dei valori delle variabili (variable value area) e lo stack aritmetico.

In pratica nel programma residente in memoria non esistono i nomi delle variabili, come accade negli altri interpreti, ma un op-

```
100 device $ = 'mdv1_
110 lung=464: inizio=RESPR(lung)
120 fine=inizio+lung:mem=inizio:linea=340
130 CLS: RESTORE linea
140 REPeat carica
      IF mem >= fine:EXIT carica
150
      totale=0
160
      FOR m=mem TO mem+7
170
180
        IF m >= fine:EXIT m
        READ dato: POKE m, dato
190
        totale=totale+dato
200
      END FOR m
210
      READ checksum
230
      IF checksum (> totale
        PRINT \'ERRORE in linea '; linea
240
      END IF
260
270
      mem=mem+8
      IF mem >= fine:EXIT carica
280
      linea=linea+10
    END REPeat carica
310 SBYTES device $&'plist_exe', inizio, lung
320 STOP
330
340 DATA 52,120,1,16,67,250,0,6,512
350 DATA 78,146,78,117,0,1,0,14,434
360 DATA 5,80,76,73,83,84,0,0,401
370 DATA 0,0,0,0,124,1,97,0,222
380 DATA 1.16.102.8,187,203,102,6,625
390 DATA 97.8.112.0,78,117,112,241,765
400 DATA 78,117,67,250,1,130,34,142,819
410 DATA 36,78,213,238,0,24,38,78,705
420 DATA 215,238,0,28,97,0,1,76,655
430 DATA 48,18,97,52,78,251,16,2,562
440 DATA 97,0,0,70,96,0,0,30,293
450 DATA 97,0,0,68,96,0,0,22,283
460 DATA 97,0,0,66,96,0,0,14,273
470 DATA 97,0,0,64,96,0,0,6,263
480 DATA 96,0,0,6,97,0,1,28,228
490 DATA 80,138,183,202,98,202,96,170,1169
500 DATA 114,0,65,250,1,62,176,88,756
510 DATA 103,8,82,1,12,1,0,4,211
520 DATA 102,244,48,1,231,73,78,117,894
530 DATA 67,250,1,12,96,16,67,250,759
540 DATA 1,10,96,10,67,250,1,8,443
550 DATA 96,4,67,250,1,6,116,4,544
560 DATA 97.0,0,114,97,38,72,231,649
570 DATA 0.56,32,86,34,110,0,88,406
580 DATA 75,250,0,252,42,136,85,137,977
590 DATA 61,170,0,4,152,0,52,120,559
600 DATA 0,242,78,146,97,66,76,223,928
610 DATA 28,0,78,117,47,13,47,9,339
620 DATA 34,110,0,32,211,206,210,234,1037
630 DATA 0,2,20,25,72,130,12,2,263
640 DATA 0,29,99,2,116,29,63,2,340
650 DATA 32,122,0,192,112,7,118,255,838
```

```
660 DATA 78,67,52,31,126,31,158,66,609
670 DATA 114.46.97.0.0.136.81.207.681
680 DATA 255,248,34,95,42,95,78,117,964
   DATA 36.8.148.186.0.162.34.122.696
   DATA 0,158,211,206,32,122,0,148,877
        112,7,118,255,78,67,78,117,832
        97,36,204,252,0,40,220,174,1023
   DATA 0,48,188,174,0,52,108,18,588
740 DATA 32,118,104,0,48,8,107,10,427
750 DATA 67,250,0,112,34,136,112,0,711
   DATA 78,117,112,250,78,117,72,231,1055
770 DATA 0,224,187,203,103,30,8,54,809
780 DATA 0,7,184,1,103,22,47,13,377
790 DATA 42,75,80,141,47,13,97,18,513
800 DATA 38.95.42.95.102.6.60.54.492
   DATA 152,0,112,0,76,223,7,0,570
   DATA 78,117,52,120,1,18,72,231,689
         10,128,78,146,76,223,1,80,742
   DATA 78,117,114,10,32,122,0,36,509
   DATA 47,9,112,5,118,255,78,67,691
   DATA 34,95,74,128,78,117,32,80,638
   DATA 32,32,32,70,65,32,32,70,365
   DATA 70,32,32,70,73,32,0,0,309
890 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0
900 DATA 0,0,4,2,5,1,5,2,19
910 DATA 5.3.0.0.0.0.160.168
```

portuno numero che indica una posizione all'interno della tabella dei nomi.

A sua volta, nella tabella dei nomi, alla posizione precedentemente individuate, si trovano due altri puntatori, il primo dei quali punta all'interno della lista dei nomi, dove finalmente si trova, il nome, mentre l'altro punta a una posizione compresa nell'area dei valori delle variabili, dove si trova il valore correntemente assegnato a quella variabile.

di funzioni entrano in queste tabelle ma, come è ovvio, non potendo essere assegnati dei valori alle medesime, il puntatore al valore riporta semplicemente il numero di linea dove ne esiste la definizione, mentre il puntatore al nome conserva la sua normale quindi listare anch'esso sul mefunzione.

Nella tabella dei nomi, per fi-

nire, ogni coppia di puntatori è preceduta da un codice di due byte che ne definisce il tipo, cioè se si tratta di una variabile intera, o floating point, o alfanumerica, o se si tratta invece di una funzione o di una procedura, eccetera...

Quindi risulta relativamente semplice scrivere un programma che legga questi codici, ricercando esclusivamente quelli relativi alle procedure e alle funzioni. Ogni volta che ne trova uno, de-Anche i nomi di Procedure e ve leggere il puntatore al nome, utilizzarlo per raggiungere detto nome nella omonima tabella, quindi listarlo su un qualsiasi canale. Poi prendere il puntatore al valore, che in questo caso, come detto in precedenza, è il numero di linea ove c'è la definizione, e desimo canale.

Tutto qui.

Copiate attentamente il listato 1. inserite una cartuccia nel microdrive 1. quindi date «RUN». Se avete copiato senza errori verrà salvato il programma «plistexe», in caso contrario il QL vi indicherà quale linea di DATA contiene l'errore, che va corretto, quindi ridare «RUN».

Per usufruire del nuovo comando «PLIST» le operazioni da eseguire sono le seguenti:

a = RESPR(464)LBYTES mdv1-plist-exe, a CALL a

Ovviamente quelli di voi che hanno il floppy disk sostituiranno flp o fdk a mdv. In tal caso ricordatevi di effettuare tale sostituzione anche nella linea 100 del listato 1 (variabile devices\$).

Dopo aver eseguito CALL a, la nuova istruzione è pienamente disponibile. Verificatela caricando un programma complesso, quindi scrivendo «PLIST».

Un'ultima cosa, poi ci salutiamo. La sintassi di questo comando è quella usuale sul QL:

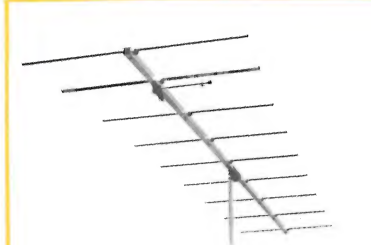
PLIST Lista le procedure e le funzioni sulla finestra video #1.

PLIST #n Lista le procedure e le funzioni sul canale #n, che può essere una finestra video, o un file, o la stampante, ecc...

Ah! Dimenticavo. Scrivetemi. anziché telefonarmi, mi sarà più facile risponderVi e Vi costerà meno come tasca e tempo. Ciao.





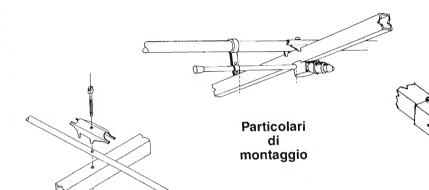




UNA GARANZIA!

DIRETTIVA 9 ELEMENTI

Frequenza 143 - 147 MHz Guadagno 14 dB Rapporto avanti-indietro 35 dB Impedenza 52 Ω Adattatore imp. gamma MACH SWR 1,2 centro banda Polarizzazione verticale o orizzontale Potenza 200 W Realizzazione in alluminio anticorodal Tubi impiegati 20 x 1 e 14 x 1 BOOM montato 30 x 30 metri 4 Smontata metri 2 Peso Kg 4,100.



DIRETTIVA 3 ELEMENTI

Frequenza 143 - 147 MHz Elementi n. 3 Guadagno 7 dB Rapporto avanti-indietro 17 dB Impedenza 52 Ω Adattatore imp. gamma MACFI SWR 1,2 centro banda Polarizzazione verticale o orizzontale Potenza 200 W Realizzazione in alluminio anticorodal Tubi impiegati 20 x 1 e 14 x 1 BOOM mm 30 × 30 × 1000 Peso Ka 1,400.



CATALOGO A RICHIESTA INVIANDO L. 1000 IN FRANCOBOLLI

SIGMA ANTENNE SINC. III E. FERRARI & C.

NON SOLO **QUANDO** PIOVE...

Dino Cirioni

Ovvero come utilizzare un motore per tergicristallo..

I motori usati per l'azionamento dei tergicristallo delle auto sono praticamente dei motori a CC ad eccitazione indipendente in quanto il campo è fornito da un magnete permanente. Da ciò de- ro di giri. riva la facilità di controllare velocità e senso di rotazione senza dover cambiare le connessioni interne tra campo ed armatura.

Hanno già incorporati interruttore a camma per il posizionamento iniziale (facilmente estraibile) ed anche un bel riduttore meccanico, grazie al quale sviluppano una coppia non indifferente all'albero che per altro, essendo normalmente filettato e fornito di dado e reggispinta conico zigrinato, permette un facile accoppiamento con il carico meccanico. Notevolmente robusti sopportano tensioni fino al doppio di quella nominale.

A queste qualità è da aggiungere la possibilità di reperirli in ottimo stato ad un prezzo veramente basso dai demolitori di autovetture.

In questi motori la coppia motrice è direttamente proporzio-

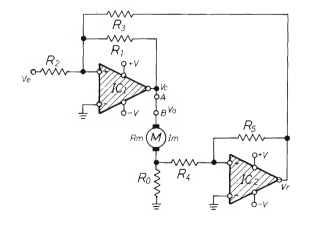
nale alla corrente assorbita e questa lo è inversamente al numero dei giri al minuto. Ne risulta che la coppia motrice è inversamente proporzionale al nume-

In funzionamento il motore as- o per hobby vari. sumerà quindi il numero di giri corrispondente all'equilibrio tra le coppie motrice e resistente. Se

aumenta la coppia resistente il motore assume un regime di rotazione con un numero di giri inferiore corrispondente al nuovo equilibrio delle coppie meccaniche.

Per riportare il motore al primitivo numero di giri, mantenendo l'equilibrio delle coppie, bisogna far aumentare la forza controelettromotrice del motore stesso e quindi la tensione applicata. Quindi per ottenere un efficace controllo di velocità bisogna che la tensione applicata al motore sia contemporaneamente proporzionale ad un segnale di riferimento, che ne determini senso di rotazione e numero di giri, ed alla corrente che attraversa il motore stesso. In questo modo detti motori possono essere vantaggiosamente impiegati per scopi particolari, per utensili speciali

Si consideri il sequente circuito di principio e le relazioni che lo reggono:







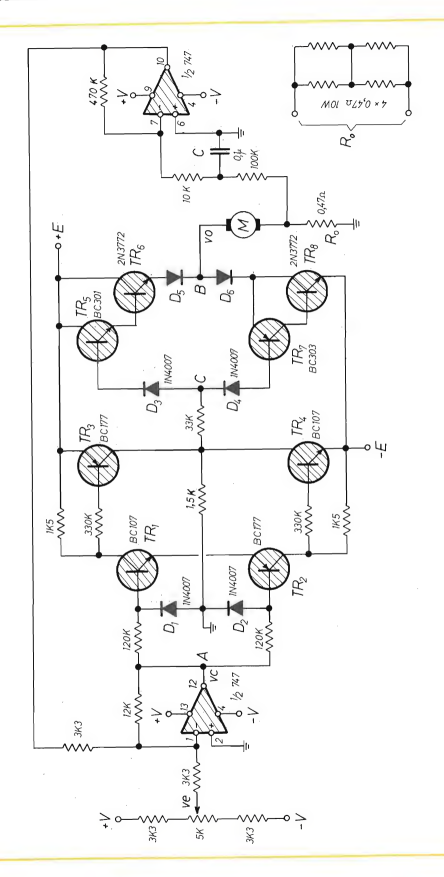
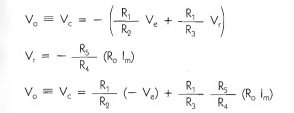


Figura 2 - Schema elettrico per il controllo dei motorini.



$$R_2 = R_3 \qquad \frac{R_5}{R_4} R_0 = R_n$$

 $R_0 = 5 \div 10\% \text{ di } R_m$

si ha:

$$V_o \equiv V_c = \frac{R_1}{R_0} \left[(-V_e) + I_m R_m \right]$$

Come si può vedere, la tensione applicata al motore risulta proporzionale sia alla tensione di riferimento sia alla corrente assorbita dal motore stesso.

Naturalmente il circuito di principio ora visto non sarebbe in grado di fornire la corrente necessaria ad un motore da tergicristallo, quindi occorrerà un buffer non invertente, da interporre tra i punti A e B, che sia in grado di alimentare il motore e di interfacciare le diverse alimentazioni degli Operazionali e del motore stesso.

Nel circuito che segue i BJT T1 e T2 interfacciano l'uscita di IC1 con la più elevata alimentazione del motore mentre T2 e T3 rendono il buffer non invertente. Le connessioni Darlington formate da T5-T6 e T7-T8 rispettivamente, formano lo stadio finale di potenza a simmetria complementare. I diodi D1 e D2 proteggono le basi di T1 e T2 mentre D3 e D4 quelle di T5 e T7 e D5 e D6 si incaricano della forza controelettromotrice del motore.

Il condensatore C effettua la compensazione in frequenza.

I transistors finali ed i diodi di uscita sul motore devono esse-

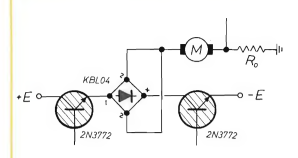


Figura 3 - Come sostituire i diodi D5 e D6 con un ponte raddrizzatore.

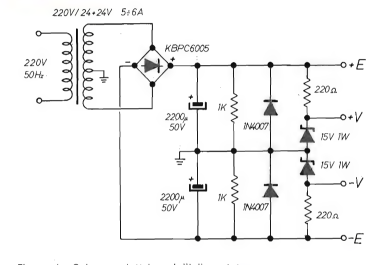


Figura 4 - Schema elettrico dell'alimentatore.

re tali da sopportare la corrente del motore stesso che può variare da circa 2 A a vuoto a circa 5 A a pieno carico sottoposto ad una tensione di circa 30 V.

Naturalmente più si alimenta il motore con tensioni ridotte più vengono sollecitati i transistors che devono tenere una tensione collettore-emettitore più elevata dissipando una potenza maggiore. Per i BJT Tó e T8 possono andar bene anche i classici 2N3055, muniti di opportuno dissipatore, ma i più robusti 2N3772 offrono maggiori garanzie.

Anche i diodi D5 e D6 devono essere in grado di sopportare la corrente del motore. Anziché ricorrere a costosi diodi di potenza è possibile utilizzare un ponte raddrizzatore, come il Gl KBL 04, da 400 V e 4 A che con i rami posti in parallelo sopporta una corrente ben maggiore della sua nominale, come mostrato in figura 3. Non resta che pensare all'alimentazione. Un trasformatore a presa centrale, un ponte, due condensatori, un paio di zener per l'alimentazione dell'integrato e... poco più.





L'ANTENNA! IMPORTANT

27 MHz Frequenza Numero canal 1 Kw Potenza max. **50** Ω Impedenza nominale 7 dB Guadagno $1,1 \div 1$ S\A/R 120 Km/h Resistenza al vento 550 cm. Altezza massima 1800 gr.

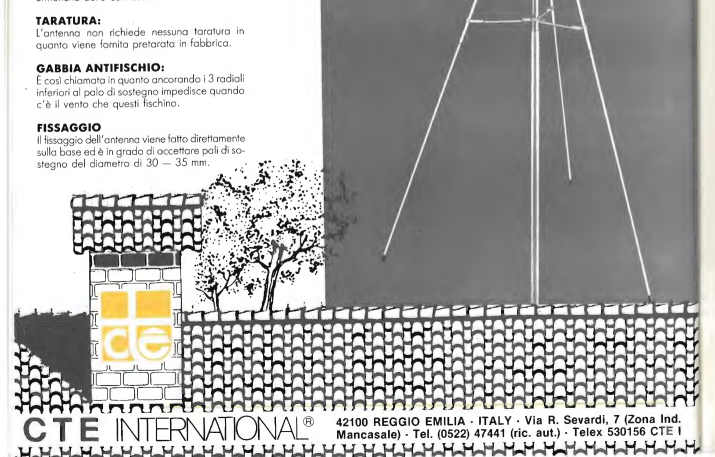
La «SKYLAB» è la nostra antenna più venduta in Europa. È stata studiata per avere un'ottima sensibilità in ricezione ed una eccezionale penetrazione in trasmissione per una lunga durata ed una elevata resistenza meccanica. Sono stati usati: alluminio anticorodal, ottone e nylon. Tutti i particolari metallici di interconnessione sono eseguiti in ottone tornito.

RADIALI ANTIDISTURBO:

La «SKYLAB» è completata da 3 radialini antidisturbo che hanno la funzione di diminuire le cariche di elettricità statica indotta sull'antenna.

BASAMENTO:

Il basamento è costruito in un unico blocco di alluminio che permette di ottenere la massima robustezza meccanica assieme alla massima ermeticità delle connessioni.



UN COMPLETO PREAMPLIFICATORE PER LA BANDA DEI 144 MHz

Canaparo G.M., IW1AU

Quasi tutti i preamplificatori pubblicati finora mancano di un particolare non trascurabile, che in questa banda può dare problemi: la commutazione. I relè coassiali infatti hanno un costo che normalmente è scoraggiante.

Per ovviare a questo si possono usare relè normali, che in particolari condizioni si trasformano, a queste frequenze, in relè «quasi coassiali».

Lo schema di figura 1 è diviso in due parti: il preamplificatore e i circuiti ausiliari per la commutazione automatica (VOX). Quando il «preampli» non è alimentato RL1 e RL2 sono in posizione di riposo, cioè passanti, evitando così di trasmettere nel preamplificatore spento. Quando lo si accende, RL1 e RL2 si eccitano in modo da permettere che il debole segnale proveniente dall'antenna venga amplificato.

Il segnale infatti è condotto da C1 su una presa intermedia di L1 che con C2 delimita la banda passante.

I diodi in antiparallelo servono ad evitare tensioni elettrostatiche o impulsi RF al BF 981. La scelta del BF 981 è motivata dal fatto che è uno dei migliori «DUAL-GATE Mosfet» esistenti attualmente, facilmente reperibile, ro-

busto e... costa poco! La polarizzazione di T1 è realizzata con il particolare R1 - P1. Sul drain la cella L3, C6, C8 stabilisce l'accordo di uscita.

I diodi in antiparallelo evitano che, durante la commutazione non istantanea dei relè, la RF inviata dal TX vada a dissiparsi infaustamente su T1. A valle del condensatore passante CP, DZ1 svolge una doppia protezione: la prima, contro le cariche elettrostatiche che possono accumularsi sul lungo cavo di alimentazione, e la seconda, contro una tensione oltre il dovuto o invertita per errore.

A tal fine, in serie al cavo di alimentazione, vicino all'alimentatore sarà posto un fusibile da 200 mA rapido, mentre il negativo verrà collegato alla calza del cavo coassiale. Vediamo ora la

commutazione: la tensione RF proveniente dal TX viene prelevata attraverso C9 e mandata ai diodi che la duplicano (indispensabile per pilotaggi minimi fino a 2 W).

C10 provvede a mantenere per un certo tempo i relè disseccitati, quando si lavora in SSB. DZ2 protegge T2 da RF superiore a pochi Watt.

I diodi in parallelo sulle bobine dei relè salvano T3 dalle extratensioni di apertura. In tabella 1 sono riportate le principali caratteristiche tecniche del preamplificatore.

Costruzione

Il montaggio di quasi tutti i componenti a differenza del solito, avviene sul lato rame del circuito stampato (visualizzato in figura 2 e 3), per evitare lunghi terminali.

Dapprima si saldano RL1, RL2 e T2, il breve spezzone di RG 58 e si collegano le piste superiori con quelle inferiori nei punti segnati «+», «R» e sul contorno.

Si avvolgono le bobine come indicato e si sistemano tutti i dispositivi passivi (eccetto P1) avendo cura delle saldature.

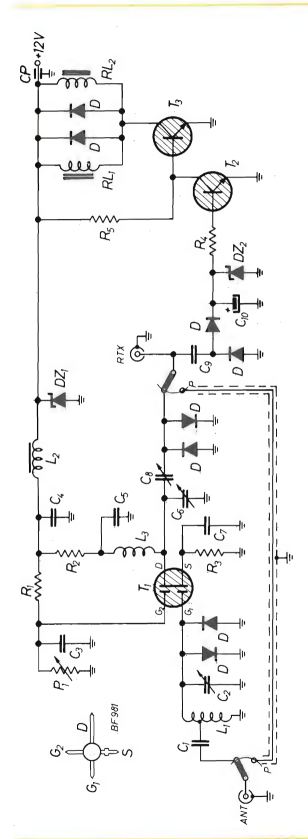
Si salda T3 e poi con particolare riguardo T1.

Si sistema il preamplificatore nella scatola metallica e si effettua una saldatura lungo il bordo in modo da garantire il contatto elettrico ottimale.

Dai fori precedentemente praticati si fanno passare e si saldano due brevi spezzoni di RG 58 da collegare successivamente ai connettori della scatola stagna da palo.

Si salda CP sulla scatoletta e lo si collega nel punto indicato; si sistema lo schermo di figura 4 vicino a C3 e R3 e lo si stagna sia





= 47 k Ω = 10 Ω

= 27 Ω

= 3.9 k Ω 10 kΩ

22 k Ω lin verticale plast. = 4 spire su Ø interno 8 mm

presa ad 1 spira filo Ø 1,5 mm

L2 = VK 200

= 5 spire su Ø interno 4 mm filo Ø 1,5 mm

C1 = 2.2 nF

= 35 pF comp.

= 4.7 nF

C4 = 1.5 nF

= 1.5 nF

= 35 pF comp.

= 2.2 nF

= 35 pF comp.

= 1.8 pF

C10 = $10 \mu F$ 6VI verticale

= 1 nF pass.

= IN 914 o IN 4148

DZ1 = 15 V 1W

DZ2 = 5.6 V 1/2 W

= BF 981

= BC 108 C = BC 208 C

RL1 = feme FT A 001 23 10 o

equivalente 12 V 10A 1 DEV

RL2 = RL1

Caratteristiche tecniche

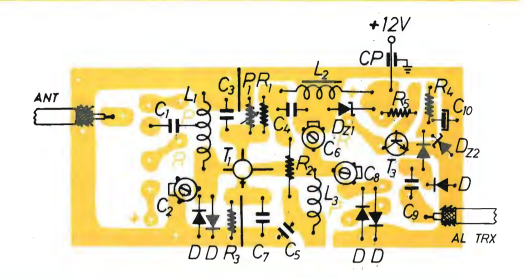
Guadagno Max : 18 dB Banda passante : 2 MHz Cifra di rumore : ~ 1,5 dB

Potenza massima

applicabile : 110 W Alimentazione : 11÷14 V Assorbimento : ~ 150 mA : ≤ 1,2 R.O.S.

figura 1 - Schema elettrico.





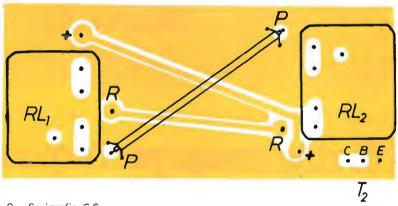


figura 2 - Serigrafia C.S.

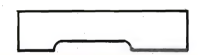


figura 3 - Sagoma schermo.

sul circuito stampato, sia sul bor- mento verso massa e si regola P1 do della scatoletta.

Infine si posiziona con cura a sufficienza dal coperchio della scatoletta, controllando il corretto montaggio dell'insieme.

Taratura

A preamplificatore spento si verifica con un tester la continuità tra ingresso e uscita, l'isolaa metà corsa.

All'accensione si deve sentire gnale. contro lo schermo, P1 e si verifi- lo scatto dei relè e agendo su P1 ca che le bobine siano lontane si fa salire la tensione di Gate-2 a circa 4 V.

> Si collega ora il preamplificacedentemente sintonizzato su un BEACON (gamma 144,8 - 144,9 o S2.

sequenza più volte per ottenere il massimo incremento di se-

Può essere utile agire a volte sulla spaziatura delle bobine. Se lo strumento S-Meter è equilibrato si dovrebbe avere un aumentore ad un ricetrasmettitore pre- to di circa 3 punti (da S1 a S4 per

Per migliorare la reiezione alla MHz) che arrivi con segnale S1 intermodulazione, a preamplificatore spento, si scollega R2 (dal Con un cacciavite isolato per lato VK 200) e si ripristina il coltaratura si regola C2, C6 e C8 in legamento con in serie un tester



il «preampli», si legge la corren- R4. te assorbita e, agendo su P1, la si diminuisce di circa un terzo.

Ovviamente il preamplificatore diminuisce il quadagno, migliodando in trasmissione l'RTX, si non «seguito» da un esperto. potrà verificare la tempistica del-

sulla portata 15-30 mA fondo la commutazione, variandola, se scala. Dopo di che si riaccende necessario, agendo sul valore di

Raccomandazioni

Questo kit è stato più volte rabile leggermente ritoccando montato e collaudato, senza dare C2, C6 e C8; questo calo non de- mai noie. Tuttavia il montaggio ve preoccupare in quanto si avrà necessita di un minimo di pratiuna risposta migliore in presen- ca con montaggi RF e non è conza di segnali forti in banda. Man- sigliabile ad un principiante, se

Dobbiamo inoltre avvisare che

qualora il luogo d'installazione sia molto vicino ad un potente trasmettitore (un OM o un CB con lineare, una radio privata, la RAI), posono apparire fenomeni d'intermodulazione, tipici di queste situazioni.

A ciò si rimedia facilmente anteponendo al «preampli» un filtro passa-banda centrato a 145 MHz o, meglio, un filtro notch centrato sulla frequenza disturbante e una passa-banda a valle del preamplificatore. _



via a. meucci n. 67 - telefono 256.66.50

Tutta la gamma di strumenti da pannello analogici e digitali

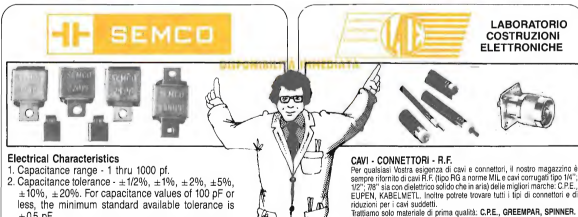


In vendita presso i migliori Rivenditori di componenti elettronici

LABORATORIO

COSTRUZIONI

due punti di riferimento per l'esperto



less, the minimum standard available tolerance is ± 0.5 pF.

3. Dielectric strenght — Minimum 200% of rated voltage for 5 seconds.

4. Insulation resistance - 1000 megohms uf. Need not exceed 100000 megohms at 25° C. 5. Min. Q at 1 MHz — See attached drawing.

Rivenditore

EBE s.a.s. - via Carducci, 2 - 93017 San Cataldo (CL) - Tel. 0934/42355

transistori e qualsiasi altro componente per i Vostri montaggi a R.F.
Trattiamo le seguenti case: TRW, PHILIPS, PLESSEY, NATIONAL
SEMICONDUCTOR, CONTRAVERS MICROELETTRONICS et. Siamo a Vostra completa disposizione per qualsiasi chiarimento o richiesta

SEMICONDUTTORI - COMPENSATORI

INTERPELLATECI AVRETE UN PUNTO DI RIFERIMENTO

Il nostro magazzino inoltre è a Vostra disposizione per quanto riguarda

LABORATORIO COSTRUZIONI ELETTRONICHE

Via Manzoni, 102 - 70027 Palo Del Colle / Bari - Tel. (080) 625271



DA LINGUAGGIO MACCHINA A LINEE DI DATA

Roberto Mancosu

Non è cosa da poco avere sotto mano un programmino che ordina i data in righe numerate a piacere.

Nell'illustrazione un esempio della stampa ovvero della videata.

È in preparazione una aggiunta che permetterà non solo di stampare in bell'ordine (come appunto già fà), ma addirittura di inserire automaticamente le linee visualizzate sul video in linee di programma.

Capite bene il significato di quest'ultima asserzione che annulla l'annoso problema della trascrizione dei data da carta a programma. _

Chi lavora in linguaggio macchina sente sempre la necessità di poter avere una stampa ordinata dei data che compongono il programma in L.M.

Ciò accade quando si devono spedire programmi per una loro stampa oppure si devono archiviare questi programmi stessi.

Il programma è molto semplice.

Vengono poste le seguenti domande iniziali:

1) valore decimale della locazione di partenza del programma in L.M. che intendiamo trasformare in data:

2) valore decimale della locazione finale del programma stesso; 3) numero di partenza della linea Basic da cui vogliamo che i data siano trascritti. Il programma automaticamente provvederà ad incrementarli.

4) eventuale nome che vogliamo dare ai data.

Le linee vengono stampate sulla mps 801 (ma dovrebbe andare bene anche per la 802) e vengono visualizzate sullo schermo. DATA DIMOSTRATIVI PROG. STAMPA

2 REM STAMPA DATA + NUMERI DI LINEA

10006 0 , 0 , 245 , 16 , 0 , 255 , 0 , 0

3 REM BY ROBERTO MANCOSU 4 POKE53280,0:POKE53281,0:PRINT":"" 5 OPEN1,4 **STAMPA DATAM**" 7 INPUT"LOCAZIONE DI MEMORIA INIZIALE ";A 8 INPUT"MLOCAZIONE DI MEMORIA FINALE ";F 9 INPUT"MNUMERO DI LINEA DI PARTENZA ";B 10 INPUT"#MODHNATIVO DATA ";NOM\$:PRINT"# 11 IFA>=FTHEN END 12 D=INT((F-A)/8):H=(F-A)-(8*D):Y=8~H:GOSUB100 14 CMD1:PRINT#1,NOM\$ 15 PRINT#1:PRINT#1 16 PRINTB::PRINT#1,B;:PRINT#1,CHR\$(32); 30 PRINTPEEK(A);:PRINTCHR≸(20);:PRINTCHR\$(44); 32 PRINT#1, PEFK(A): 34 PRINT#1,CHR\$(20); 35 IFG=8THENGOTO40 36 PRINT#1,CHR\$(44); 40 A=A+1 50 IFA=F THEN CLOSE1: END 60 NEXT 65 PRINTCHR\$(20):B≃B+1 66 PRINT:PRINT#1:B=B+1 70 G0T016 100 IFY=0THEN RETURN 102 IFY>0THEN F=F+Y+1:RETURN

READY.



RECENSIONE LIBRI

a cura di Cristina Bianchi

Per illustrare il libro di questa puntata è forse utile rivisitare il concetto introdotto da Galileo per privare le parole della genericità che hanno nella lingua comune, definendole esattamente, rendendole «univoche», in modo da dare loro uno e un solo significato.

Questa è in ogni caso l'esigenza primaria della scienza, il cui linguaggio raggiunge la sua efficienza soltanto riducendo il lessico a una precisa corrispondenza tra termine e definizione.

Sono quasi duecento anni che è stato introdotto il Sistema Metrico Decimale e da altrettanto tempo le conversioni delle misure da una unità all'altra continuano a essere un problema quotidiano per tecnici e scienziati.

A complicare apparentemente le cose intervengono, a volte, direttive internazionali che, con un colpo di spugna, cancellano alcune unità di misura che ci avevano accompagnato fino a ieri: ad esempio una recente direttiva CEE ha messo al bando il «millimetro di mercurio», sul quale erano tarati barometri e sfigmomanometri, e l'«anno-luce», unità di misura che facevano parte del bagaglio tecnico di tutti noi.

A riportare ordine in questo marasma metrologico giunge provvidenziale il nuovo Dizionario e manuale delle unità di misura di Michelangelo Fazio, pubblicato da Zanichelli (256 pagine, 16.000 lire), un agile, ma esauriente strumento di studio e consultazione che, a mio avviso, non dovrebbe mancare dalla biblioteca tecnica di studenti e studiosi di materie scientifiche.

Questo manuale fece la sua comparsa in forma ridotta nel 1973, pubblicato dall'ISEDI con il titolo di «Manuale delle unità di misura» e nell'attuale edizione, notevolmente arricchita e aggiornata, l'autore si propone di chiarire il concetto di grandezze fondamentali e derivate, l'importanza

della loro scelta e della realizzazione dei relativi campioni, di diffondere ai vari livelli (studenti di scuola media superiore e di università, docenti e professionisti) la corretta conoscenza delle unità di misura e dei loro simboli, oltre alla loro importanza dal punto di vista scientifico, industriale e commerciale.

L'opera di Michelangelo Fazio si articola in tre parti nettamente distinte, anche se complementari.

La prima parte comprende la trattazione sistematica con ampi cenni storici dei principali sistemi metrici, con particolare spazio al Sistema Internazionale e alla legislazione europea e italiana relativa alla sua adozione ufficiale. Sono trattate diffusamente anche le scale di temperatura, le unità ibride, le unità ormai obsolete, ma che possono costituire una interessante curiosità per i lettori più esigenti. Vengono inoltre trattate le unità di settori più specifici e più congeniali ai Lettori di Elettronica Flash, quali le telecomunicazioni, l'elettronica, l'acustica, la fotometria, la dosimetria, ecc; sempre nella prima parte è dato ampio rilievo al calcolo dimensionale e alla teoria degli errori, i cui rudimenti fondamentali sono indispensabili per chiunque si occupi di misurazioni.

La seconda parte comprende un dizionario nel quale sono elencate in ordine alfabetico, con una breve, ma rigorosa definizione, degna delle tradizioni galileiane, tutte le unità di misura dei principali sistemi metrici.

La terza parte comprende tre appendici sulle costanti fisiche fondamentali, sui sistemi metrici naturali e numerose tabelle di fattori di conversione tra le unità dei vari sistemi. Seque infine un adeguato numero di esercizi svolti sulle unità di misura, sulla teoria degli errori e sul calcolo dimensionale.

Per concludere, una esortazione ai lettori di Elettronica Flash: fate sì che questo volume non manchi nella vostra biblioteca, consultatelo frequentemente e fatevi paladini del corretto linguaggio scientifico: basta con l'errore di esprimere l'energia misurata in watt o la forza in kilogrammi o con l'abbreviare il «secondo» con «sec.», il grammo con «gr.» e così via.

Michelangelo Fazio Dizionario e manuale delle unità di misura 65 illustrazioni, 3 appendici sulle costanti fisiche e i fattori di conversione, 1985 Zanichelli, Bologna, p. 256, L. 16.000 ____





MONTAGGI **ELETTRONICI**

CASSINO (FR) - FLETTRONICA DI

ELENCO RIVENDITORI AUTORIZZATI

MANTOVA - C.E.M. snc Via D. Fernelli, 20 - Tel. 0376/29310 MILANO - C.S.E. Via Porpora, 187 - Tel. 02/230963 MILANO - M.C. ELETTR MILANO - M.C. ELETTH Via Plana, 6 - Tel. 02/391570 MILANO - MELCHIONI Elettronica Via Friuli, 16/18 - Tel. 02/5794362 ABBIATEGRASSO (MI) - RARE Via Omboni, 11 - Tel. 02/9467126 CASSANO D'ADDA (MI) -Via V. Gioberti, 5/A - Tel. 0363/62123 CORBETTA (MI) - ELETTRONICA PIÙ V.le Repubblica, 1 - Tel. 02/9771940 GIUSSANO (MI) - S.B. ELETTRONICA snc Via L. Da Vinci, 9 - Tel. 0362/861464 PAVIA - ELETTRONICA PAVESE Via Maestri Comacini, 3/5 - Tel. 0382/27105 BERGAMO - VIDEOCOMPONENT RERGAMO MARCHETTI srt
VIA Baschenis, 7 - Tel. 035/233275
VILLONGO (BG) - BELOTTI BRUNO
VIA S. Pellico - Tel. 035/23236
BUSTO ARSI-ZIO (VA) - MARIEL srt
VIA Maino, 7 - Tel. 0331/625350
SARONNO (VA) - FUSI MARIA
VIA Portici, 10 - Tel. 02/9626527
VARESE - ELETTRONICA RICCI sof
VIA Parenzo, 2 - Tel. 0332/281450

DOMODOSSOLA (NO) - POSSESSI & DOMODOSSOLA (NO) - POSSESSI & IALEGGIO Via Galletti, 43 - Tel. 0324/43173 NOVARA - RAN TELECOM. snc Via Perazzi, 23/B - Tel. 0321/35656 VERBANIA (NO) - DEOLA IVANO Cos Ocobianchi, 39 - Intra. Tel. 0323/44209 NOVI LIGURE (AL) - ODICINO BATTISTA Via Garibaldi. 39 - Tel. 0143/78341 Via Garibaldi, 39 - Tel. 0143/76341 FOSSANO (CN) - ELETTR FOSSANESEsno V.le R. Elena, 51 - Tel. 0172/62716 MONDOVI (CN) - FIENO VINCENZO MONDOVI (CN) - FIENO VINCENZO
VIa Gherbiana, 6 - Tel. 017440316
TORINO - FE.ME.T. sas
C.SO Grosseot, 153 - Tel. 011/296653
TORINO - SITELCOM
VIa dei Mille, 32/A - Tel. 011/8398189
CIRIE (TO) - ELETTRONICA R.R.
VIa V. Emanuele, 2/bis - Tel. 011/8205977
PINEROLO (TO) - CAZZADORI
PZZa Tegas, 4 - Tel. 012/12/2444
BORGOSESIA (VC) - MARGHERITA
GIUSEPPE GIUSEPPE P.zza Parrocchiale, 3 - Tel. 0163/22657

LOANO (SV) - PULEO SANTO Via Boragine, 50 - Tel. 019/667714 GENOVA SAMPIERDARENA - SAET snc

MONTEBELLUNA (TV) - B.A. COMP. ELET. Via Montegrappa, 41 - Tel. 0423/20501 ODERZO (TV) - CODEN ALESSANDRO Via Garibaldi, 47 - Tel. 0422/713451 VENEZIA - COMPEL snc Via Trezzo, 22 - Mestre - Tel. 041/987444 VENEZIA - V & B snc Campo Frari, 3014 - Tel. 041/22288 Campo Frari, 3014.- Tel, 041/22288
ARZÍGNANO (V).- ENIC, ELETT.
Via G. Zanella, 14 - Tel. 0444/670885
CASSOLA (VI) - A. R.E.
Via del Mille, 13 - Termini - Tel. 0424/34759
VICENZA - ELETTRONICA DI BISELLO
VIA Noventa Vicentina, 2 - Tell. 0444/512985
SARCEDO (VI) - CEELVE snc
VIE Europa, 5 - Tel. 044/5/3698279
MIRA (VE) - ELETT, MIRA FAVARETTO
VIA NAZIONALE, 85 - Tel. 044/202960 Via Nazionale, 85 - Tel. 041/420960 PADOVA R.T.E. di TASSINARI Via A. da Murano, 70 - Tel. 049/605710

MONFALCONE (GO) - PK CENTRO ELETTRONICO
Via Roma, 8 - Tel. 0481-45415
PORDENONE - ELECTRONIC CENTER snc Vie Libertà 79 - Tel. 0434/44210
TRIESTE - FORNIRAD
Via Cologna, 10/D - Tel. 040/572106
TRIESTE - RADIO KALIKA TRIESTE - RADIO KALIKA
Via Fontana, 2 - Tel. 040/62409
TRIESTE - RADIO TRIESTE
VIE XX SEVEmbre, 15 - Tel. 040/795250
UDINE - AVECO OREL UDINE srl
Via E. da Colloredo, 24/32 - Tel.
0432/470969

TRENTINO ALTO ADIGE

BOLZANO - RIVELLI MICHELE Via Roggia, 9/B - Tel. 0471/975330 TRENTO - FOX ELETTRONICA Via Maccani, 36/5 - Tel. 0461/984303

EMILIA-ROMAGNA

CASALECCHIO DI RENO (BO) -ARDUINI ELETTR snc Via Porrettana, 361/2 - Tel, 051/573283 IMOLA (BO) - NUOVA LAE ELETTRONICA sn Via del Lavoro ONICA ZETABI snc 051/905510 ONICA FERRARESE Tel. 0532/902135 CENTO (FE) FERRARA - FLE FERRARA - ELET HONICA FERRARES Foro Boario, 22/A-B - Tel. 0532/902135 RIMINI (FO) - C.E.B. sas Via Cagni, 2 - Tel. 0541/773408 CARPI (MO) - ELETTRONICA 2 M snc Via Giorgione, 32 - Tel. 059/681414 SPILAMBERTO (MO) - BRUZZI & BERTONCELLI sdf Via del Pilamiglio, 1 - Tel. 059/783074
RAVENNA - RADIOFORNITURE RAVENNA sr Circonvallaz, P.zza d'Armi, 136/A - Tel. 0544/421487 PIACENZA - ELETTROMECO M & M snc Via Scalabrini, 50 - Tel, 0525/25241

TOSCANA

FIRENZE - DIESSE elettronica Via Baracca, 3 - Tel. 055/350871 FIRENZE - P.T.E. snc Via Duccio di Buoninsegna, 60 - Tel. 055/713369 055/71/3369
PRATO (FI) - PAPI FRANCO
Via M. Roncioni, 113/A - Tel. 0574/21361
VINCI (FI) - PERI ELETTIFONICA sas
Via Empolese, 12 - Sovigliana - Tel.
0571/50812
UCCA - ELIA BERTI & FIGLI sas
Via C riel Porter 56 - Tel. 05874/3001 V.le C. del Prete, 56 - Tel. 0583/43001 MASSA - E.L.CO. sas G. R. Sanzio, 26/28 - Tel. 0585/43824 G. R. Sanzio, 26/28 SIENA - TELECOM : V.le Mazzini, 33/35 -LIVORNO - ELMA sr Via Vecchia Casina, 7 - Tel. 0586-37058 PIOMBINO (LI) - BGD ELETTRON snc V.le Michelangelo, 6/8 - Tel. 0565/41512

FERMIGNANO (PS) - R.T.E. srl FERMIGNANO (PS)
Via B. Gigli, 1 - Tel. 0722/54730
MACERATA - NASUTI NICOLA
MACERATA - NASUTI NICOLA
Tabriano, 52/54 - Tel. 0733/30755

UMBRIA

TERNI - TELERADIO CENTRALE srl Via S. Antonio, 46 - Tel. 0744/55309

LAZIO

Via Virgilio SORA (FR Via Lungoliri Mazzini, 8 FORMIA (LT) - TURCH Via XXIV Maggio, 29 -LATINA - BIANCHI GIO DOMENIC DOMENICO Lungolinea Pio VI, 42 - Tel. 0773/727148 ROMA - CENTRO EL TRIESTE snc C.so Trieste, 1 - Tel. 06/867901 ROMA - CENTRO ELETTRON ROMA CENTRO ELE TRONICO Viar Zigilara, 41 - jal., p6/8283941 ROMA - DIESSE ELET RONICA st. Lgo Frasshetti, 12 - tel. 06/776494 ROMA - ELCO elettronica Via Pigarletta, 8 - Tol. 06/5/740648 ROMA - ELLEBI ELETTR Via delle Betulle, 124/126 ROMA - GB ELETTRONICA snc. Via Sorrento. 2 - Tal. 06/273759 Via Sorrento, 2 - Tel. 06/273759 ROMA - GIAMPA ROBERTO Via Ostiense, 166 - Tel. 06/5750944 ROMA - RUBEO ALDO V. Ponzio Cominio, 46 - Tel. 06/7610767 ROMA - T.S. ELETTRONICA HOMA - 1.S. EL-IHONICA VIe Jonio, 184/6 - Tel. 06/8186390 ANZIO (RM) - PALOMBO VINCENZO PZZa della Paca, 25/6 - Tel. 06/9845782 COLLEFERRO (RM) - C.E.E. VIA PETRACA, 33 - Tel. 06/975381 MONTEROTONDO (RM) - TERENZI ALIGIETO AUGUSTO Via dello Stadio, 35 - Tel. 06/9000518 TIVOLI (RM) - EMILI GIUSEPPE V.te Tomei, 95 - Tel. 0774 POMEZIA (RM) - F.M. sr

Via Confalonieri, 8 - Tel. 06/9111297 RIETI - FEBA snc Via Porta Romana, 18 - Tel. 0746/483486 ABRUZZO-MOLISE

CAMPOBASSO - M.E.M. Via Ziccardi, 26 - Tel. 0874/311538 ISERNIA - DI NUCCI FRATELLI snc P.zza Europa, 2 - Tel. 0865/59172 LANCIANO (CH) - E.A. EL ABRUZZO snc Via Mancinello, 6 - Tel. 0872/32192 AVEZZANO (AQ) - C.E.M. sas AVEZZANO (AQ) - C.E.M. sas Via Garibaldi, 196 - Tel. 0863/21491 PESCARA - EL. ABRUZZO Via Tib. Valeria, 359 - Tel. 085/50292 L'AQUILA - C.E.M. Via P. Paolo Tosti, 13/A - Tel. 0862/29572 CAMPANIA

ARIANO IRPINO (AV) - LA TERMOTECNICA Via S. Leonardo, 16 - Tel. 0825/871665 BARANO D'ISCHIA (NA) -RAPPRESENT MERID sno Via Duca degli Abruzzi, 55 NAPOLI - L'ELETTRONICA C.so Secondigliano, 568/A - Second NAPOLI - TELELUX nto. 93/A - Tel .081/611133 TORRE ANNUNZIATA (NA) TORRE ANNUNZIATA (NA) -ELETTHONICA SUD sas Via Vittorio Veneto, 374/C - Tel. 081/8612768 AGROPOLI (SA) - PALMA GIOVANNI Via A. de Gasperi, 42 - Tel. 0974/823861 NOCERA INFERIORE (SA) -TELETECNICA DEL REGNO Via Roma, 58 - Tel. 081/925513

PUGLIA

BARI - COMEL srl Via Cancello Rotto, 1/3 - Tel. 080/416248 BARLETTA - DI MATTEO ELETTR Via Pisacane, 11 - Tel. 0883/512312 FASANO (BR) - EFE di Cucci Via Piave, 114/116 - Tel. 080/793202

BRINDISI - EL ETTRONICA

BRINDISI - ELETTRONICA COMPONENTI srl Via San G. Bosco, 79 - Tel. 0831/882537 LECCE - ELETTRONICA SUD sas Via Taranto, 70 - Tel. 0832/48870 TRANI (BA) - ELETT 2000 Via Amedeo, 37 - Tel. 0883/585188

BASILICATA

MATERA - DE LUCIA PASQUALE Via Piave, 12 - Tel. 0835/219857

CALABRIA

CROTONE (CZ) - ELETTRONICA Via Spiagga delle Forche, 12 - Tel. LAMEZIA TERME (CZ) - CE,VE.C. HI-FI Via Adda, 41 · Nicastro
COSENZA - DE BENEDITTIS & C REM sdf Via P Rossi, 141 - Tel. 0984/36416 GIOJA TAURO (RC) - COMP ELETT BORGESE & BURZOMATO snc Strada Statale 111 n. 118 - Tel. 0966/57297 REGGIO CALABRIA - RETE Via Marvasi, 53 - Tel. 0965/29141

ACIREALE (CT) - EL CAR Via P. Vasta, 114/116
CALTAGIRONE (CT) - RITROVATO GIUSEPPA
VIA E. De Amicis, 24 - Tel. 0933/27311
CATANIA - TUDISCO GIUSEPPE CEM
VIA CARIORA, 7/4/B. Tel. 095/445567
RAGUSA - BELLINA ROSARIO
VIA ARCHIMORE, 211 - Tel. 0932/23809
SIRACUSA - ELETTRONICA CALUGERO
C.so Umberto, 10 - Tel. 0934/259925
PALERMO - PAVAN LUCIANO
Via Malaspina, 213 A/B - Tel. 091/577317
TRAPANI - TUTTOILMONDO Via Orti, 15/C - Tel. 0923/23893 CASTELVETRANO (TP) - C.V. EL CENTER
Via Mazzini, 39 - Tel. 0924/81297
ALCAMO (TP) - CALVARUSO
Via F. Crispi, 76 - Tel. 0924/21948
CANICATT (AG) - CENTER
CANICATT (AG) - CENTER
Via C. Maira, 39/40 - Tel. 0922/852921
MESSINA - CALABRÓ Snc
VIe Europa isolato 47-B-83-0
Tel. 090/2936105
BARCEL IONA MFL - EL BA

SARDEGNA

BARCELLONA (ME) - EL.BA

Via V. Alfieri, 38 - Tel. 090/9722718 VITTORIA (RG) - RIMMAUDO Via Milano, 33 - Tel. 0932/988644

ALGHERO (SS) - PALOMBA E ALGHERO (SS) - PALOMBA E SALVATORI Via Sassari, 164 CAGLIARI - CARTA BRUNO & C snc Via S. Mauro, 40 - Tel. 070/666656 CARBONIA (CA) - BILLAI PIETRO Via Dalmazia, 17/C - Tel. 0781/62293 MACOMER (NU) - ERIU MARIO Via S. Satta 25 Via S. Satta, 25' NUORO - ELETTRONICA Via S. Francesco, 24 Via S. Francesco, 24
OLBIA (SS) - SINI
Via V. Veneto, 108/B - Tel. 0789/25180
SASSARI - PINTUS FRANCESCO
Viale San Francesco, 32/A - Tel. 079/294289
TEMPIO (SS) - MANCONI E COSSU
Via Mazzini, 5 - Tel. 079/630155

MELCHIONI ELETTRONICA

Via Colletta, 35 - 20135 Milano - tel 57941



quando l'hobby diventa professione

SOMMERKAMP SK-2699R

- Ricetrasmettitore dual band (VHF 144 ÷ 146, UHF 430 ÷ 440 MHz)
- Full duplex: consente di dialogare come al telefono
- 25 watt in uscita riducibili a 3
- 10 canali memorizzabili
- Ricerca automatica con stop

programmabile sui canali liberi o su quelli occupati

 Collegato a un'interfaccia di tipo Hotline 007 consente di dialogare in full duplex con un altro SK-2699R dotato di tastiera DTMF e montato su autoveicolo.



MELCHIONI ELETTRONICA

20135 Milano - Via Friuli 16-18 - tel.57941 - Filiali, agenzie e punti di vendita in tutta Italia Centro assistenza: DE LUCA (12 DLA) - Via Astura, 4 - Milano - tel. 5696797

BNC UG88

Livio Andrea Bari, Lorenzo Dussoni

Uno dei tipi più diffusi di connettori nel campo sia amatoriale (CB-OM) che professionale (radio e tv private, strumenti di misura) è la serie BNC: ecco come effettuare a regola d'arte il montaggio dei connettori BNC «maschio» in sei fasi.

Praticamente tutti gli strumenti di misura elettronici più diffusi (oscilloscopi, frequenzimetri, generatori di segnali per alta e bassa frequenza, generatori di funzioni e di impulsi) hanno l'uscita terminata su una presa coassiale da pannello tipo BNC (vedi figura 1, n. 1); lo stesso si può dire per filtri, amplificatori d'antenna, relé coassiali, accoppiatori direzionali che presentano impedenza caratteristica di 50 o 75 Ω in campo televisivo, radio amatoriale o professionale.

Per prelevare il segnale o immetterlo nelle prese da pannello è necessario montare dei cavi coassiali (con RG 58 per 50 Ω e RG 59 per 75 Ω) che terminino su spine volanti coassiali BNC UG

88 (per 50 Ω) o UG 260 (per 75 Ω) (figura 1, n. 9). Il connettore volante spina BNC è composto da ben 6 particolari (vedi figura 2) e il montaggio richiede una notevole attenzione.

È opportuno ricordare ad esempio che un montaggio mal eseguito di un cavo coassiale su connettore BNC può provocare per esempio tre gravi inconvenienti: corto circuito tra il conduttore di schermo (calza metallica del cavo) e il conduttore centrale, contatto intermittente dello schermo o del conduttore centrale, aumento del R.O.S. (rapporto di onde stazionarie) per variazione dell'impedenza della linea.

Nei trasmettitori i primi due inconvenienti possono provocare la distruzione del transistor o dei transistor finali.

Per maggiore chiarezza riportiamo in figura 1 tutti i connettori BNC presenti sul mercato con indicazione della sigla UG... di identificazione, la descrizione ed il prezzo praticato al pubblico (puramente indicativo).

La descrizione dettagliata del montaggio riferita in particolare al collegamento di un cavo coassiale schermato RG 58 (50 Ω) a un connettore BNC UG 88 è suddivisa in 6 fasi di lavorazione (vedi figura 3).

Sono necessari i seguenti attrezzi:

- forbici o spellafili,
- saldatore a punta sottile da 30÷40 W
- stagno preparato (lega 60/40)
 preferibilmente di piccolo diametro (0,6 mm)
- 2 chiavi piatte aperte da 11

I connettori BNC usati da noi sono Amphenol - F, UG 88 E/U cod. 31-3202.

Il cavo coassiale è prodotto dalla FMC ed è RG 58 C/U.

Connettori prodotti da altre case possono presentare lievi differenze dimensionali.

- 1 Corpo Connettore UG88E/U
- 2 Spinotto
- 3 Cappellotto Metallico
- 4 Gommino
- 5 Rondella Piana
- 6_Pressacavo

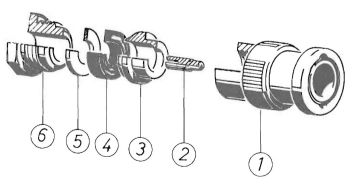


figura 2 - I sei particolari che compongono il connettore BNC UG 88 E/U.



figura 1 - I sedici tipi di connettori BNC disponibili sul mercato con relative sigle e prezzi d'oggi.



fas	i Schizzi quotati	Descrizione fasi	Attrezzi
1		I parțicolari'4-5-6''vanno infilati prima di iniziare illavoro. Quindi lasciarli correre lungo il cavo.	
2	20	Facendo attenzione a non tagli <u>a</u> re la calza; sguainare il cavo per una lunghezza di 20mm.	Forbici o Spelafili
3	3 1 P	Innestare il"cappellotto,, fino al punto in cui l'innesto non diventa difficoltoso.	
4	3 8 3 8 B	Piegare la 'calza' attorno al d1 e rifilarla attorno al d2. Rimangono cosi scoperti 8mm di cavetto centrale; di cui 3mm verranno sguainati e stagnati.	Forbici o Spelafili Stagno Stagnatore
5	2	Innestare la parte stagnata nello spinotto ed unire con stagnatura.	Stagnatore
6		Portare il gommino contro il cappellotto facendolo entrare nella scanalatura. Spingere la rondella ed il pressacavo nel corpo del connettore. Avvitato il pressacavo, regolare la pressione con chiavi aperte di 11.	2chiavi di 11 sottili

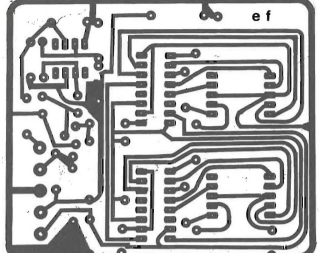
figura 3 - Le sei fasi di montaggio di un connettore UG 88 su cavo RG 58.

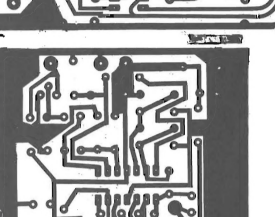


IMPIANTI COMPLETI PER LA RICEZIONE DEI SATELLITI METEOROLOGICI, IN VERSIONE CIVILE E PROFESSIONALE AD ALTISSIMA DEFINIZIONE IMPIANTI PER RICEZIONE TV VIA SATELLITE

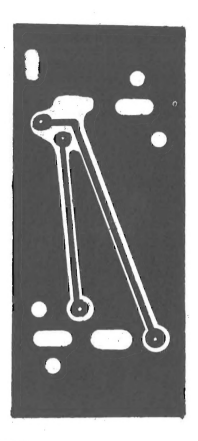
I 3 D X Z GIANNI SANTINI

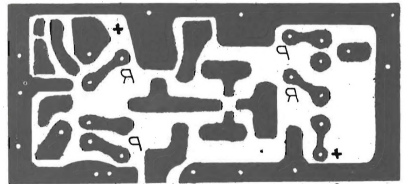
Battaglia Terme (PD) Tel. (049) 525158-525532



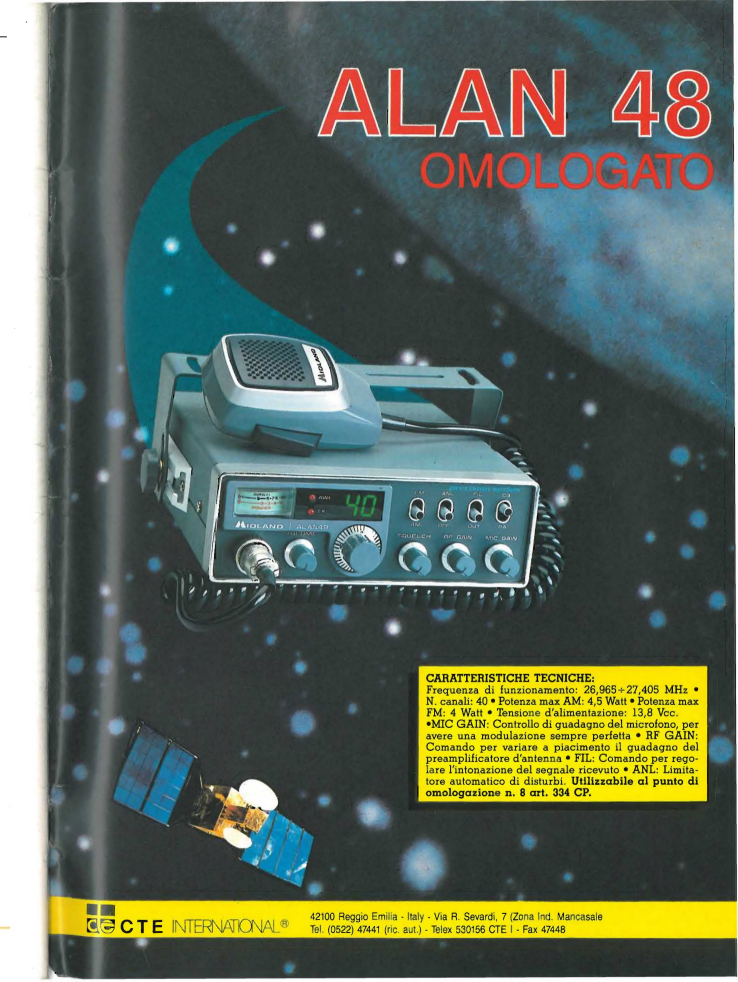








In un Master unico i circuiti stampati di tutti gli articoli presentati in questa rivista



MICROSET PICROSET PLTA POTENZA

- Nuovi lineari di grande qualità ed affidabilità, compatti e robusti - Preamplificatore a GaAs FET LOW NOISE - Relè d'antenna in atmosfera inerte - Funzionamento FM - SSB - CW.



2 METRI				70 CM		
Modelio	R25	RV45	SR100	RU20	RU45	432/90
Input W	0,8-4	2-15	3-25	0,8-3	3-15	6-15
Output W	28	45	100-120W	. 18	42	90
RX dB	18	18	18	12	12	7 -

NEI MIGLIORI NEGOZI IN ITALIA ED ALL'ESTERO



ELETTRONICA TELECOMUNICAZIONI